

# تكني الجيواتية التعمية التعمي

أسرار الاستقبال الفضائي التشابهي والرقمي وطرق التعمية والتشــفير وإجرائيـــات إزالتهــا في كتــاب عملــي مفصّل



ترجمة وإعداد: الدكتور عبد الرحمن وهيبة مراجعة: الدكتور سليم إدريس

# تكنولوجيا مستقبلات الأقمار الاصطناعية التركيب، الصيانة، التعمية

# ترجمة الدكتور عبد الرحمن وهيبة

مراجعة الدكتور سليم ادريس

الضعة الأولى 2000 جميع الحقوق محفوظة الناشر: شعاع للنشر والعلوم

الغر السيسكان فاكس: 2244229 (21) 00963 سورية حلب صرب 7875

لمزید من المعلومات یرجی زیارهٔ موقعت علی الانترنت http://www.raypub.com البرید الالکترونی

e-mail:raymail/a raypub.com

# بسمالله الرحمن الرحيم

# "هل يستوي الذين يعلمون والذين لا يعلمون" صدق الله العظيم

#### مقد مــة

لقد أصبح للتقنيات الحديثة دورها الواضح والأساسي في حياة الشعوب. وأضحى أمر التعامل معها من متطلبات الحياة اليومية بعد أن تغلغلت هذه التقنيات المتطورة في مفاصلها الأساسية. فلم يبق هناك خيار من تقبلها، والوعى لدورها المتنامى في الحاضر والمستقبل.

تطورت تقنيات الاتصالات الفضائية بقفزات مذهلة. فقد كانت أنظمة الاستقبال المنزلية منذ 15 عاماً تعد بالآلاف ولكنها اليوم فقد أصبحت بالملايين. وقد تسارع في العالم انتشار سوق التلفزيون الفضائي في السنوات الأخيرة أكثر مما كان عليه في السنوات العشر التي سبقتها.

إنه من شبه المؤكد، أنه في الأعوام القليلة القادمة، سوف يغزو التلفزيون الفضائي كل بيت، وسوف تكون وصلات الإنسترنيت السريعة هي وسيلة المخاطبة بين الناس. ولم يحدث في تاريخ البشرية أن توفرت فرص عمل حديدة، وإمكانات للتطوير الذاتي، كما وفرته "ثورة" المعلومات والاتصالات الحالية.

يعتبر هذا الكتاب من المراجع الفنية القليلة التي احتوتها المكتبة العربية عن التلفزيون الفضائي ووسائط نقل الصورة التشابهية والرقمية. حيث يشرح بالتفصيل، وبطريقة سهلة مبسطة موضحة بكثير من الصور والأشكال، مختلف أجزاء أنظمة الاستقبال التلفزيوني عبر الأقمار الاصطناعية. ويبين الطرق الفنية التي تتبع في التركيب والفحص والإصلاح.

لقد تضمن فصولاً تشرح تقنية الاستقبال الرقمي وضغط الإشارة التي مكنت من تفجير انتشار القنوات الفضائية، حيث أصبح بالإمكان إرسال ست قنوات تلفزيونية على الأقبل ضمن الحزمة المخصصة لقنال واحدة.

يوجد أيضاً شرح مفصل لطرق التعمية والتشفير وإجرائيات الإزالة، بالإضافة إلى دراسة لأمثلة عملية مطبقة في الأنظمة الأوربية والأمريكية.

لقد خُصص فصل لمعالجة أنظمة الاستقبال الفضائي عبر شبكة الإنترنيت. وفصل آخر للتلفزيون عالى التعريف HDTV. وفصل ثالث لنظام استقبال تلفزيوني رقمي مشترك باعتماد هوائي رئيسي وشبكة توزيع.

يحتوي الكتاب أيضاً على الإرشادات الفنية اللازمة للتشغيل والصيانة، وتجهيز ورشة فنية حديثة. لذلك فهو مفيد جداً للمهندسين والفنيين ولكل من يقتني -أو يود اقتناء- مستقبل للإشارة التلفزيونية الفضائية، سواءً كان تشابهياً أو رقعياً.

لقد بذلت جهداً كبيراً في جمع المعلومات، ونقلها عن مصادرها. وأعني كتساب The digital satellite TV handbook وكتاب World satellite TV and scrambling methods لقد عانيت الكثير في نقل الأفكار التي وضعها مؤلفون أمريكيون وحبير إيرلندي، ساهموا فعلياً في تطوير تقنية مستقبلات التنفزيون الفضائي ونشرها وتسويقها عالمياً. وكان ذلك ليتمكن القارئ العربي من أن يلم بعناصر المعرفة الضرورية للتعامل مع هذا الوافد الجديد.

إن من واجبي أن أشكر الدكتور سليم إدريس الذي راجع محتويات الكتاب، وساهم في توحيد المصطلحات والتسميات الواردة فيه. وكذلك المهندس هيشم قباني -مدير دار شعاع للنشسر- وللعاملين كل التقدير، لما قدموه من دعم لكي يرى هذا الكتاب النور.

أرجو أن أكون قد وفقت، في إضافة لبنة إلى بنيان الثقافة التقنية العربيـة.وسـوف أعتـذر مسـبقاً عن كل هفوة قد يجدها القارئ. وا لله في عون العبد مادام العبد في عون أحيه.

والحمد لله رب العالمن.

حلب في 8 شعبان 1421 الموافق 5 تشرين الثاني 2000

الدكتور المهندس عبد الرحمن وهيبة



# نظام التلفزيون بالأقمار الاصطناعية

# لمحة تاريخية

في يوم 14 نساط من عام 1963. أفسق قسر الفسالات فضائي طبعير المهرسة من قاعدة كاب كالفيران الأمريكية. وهذا القسر لم يكن الأول ولم يرجى له أن ايلقسي شنهرة الأقصار الذي منبقته وهني سبوتنيث. تن ستار وإيرني بيرد Harlybird ولكنه كان الأول مما يسمى ليوم بأقمار الاتصالات لمستقرة بالنسبة للأرض geostationary.

قد حرى أول اتصال تفزيوني غير الأقمار الاصطناعية في العاشر من قور من عام 1962 من خلال تسدر وقد ساهمت ربع محطات أرضية في نقس الإرسال وهني واحدة في فرنسا، وأحرى في الكدير وكذلك محطنين في الولاينات المتحدة. وقد خلال الإرسال نقل إشارات مستقطبة دائرياً.

وها أن تسدر لم يكن قمراً مستقرا فوق الأرض، وكان يؤمن الاتصال عبر الأصسي لمادة ست و ثلاثين دقيقة فقط حلال كل دورة، لذلك كان الرقت غير كافي المعامين في المحطة الانكليزية لتعويض الأحطاء المناحمة عن الاستقطاب، وكان على الشاهدين في بريصاب الانتفار حتى الساعة أو حدة و دقيقتان من صاح اليوم لتي بروبة الصور الأولى من اللث التعريوني عبر القمر الاصطفاعي، يسد تقط الفرنسيون الصورة بوضوح من المرة الأولى، ونقد فتحت هذه التجرية أقافا جديدة في تطور هذه التقية.

أثبت القمر Syncoml النظرية القائمة بأنبه إذا توضع حسب في مدار دائري على ارتفاع 35,786كم في الفضاء، فإن سرعة دورانه تكون مساوية لسرعة دوران الأرض، و يبدو كأنه مستقرأ إذ نظر إليه من الأرض، يسمى هذا الموقع من المدار بالمدار لمستقر الأرضي و حزام كلارك تيمنا بالمؤلف Arthur Clarke في هو أول من اقترح إنشاء شبكة الفسالات فضائية عام 1945 في مقالة نشرت في مجمة Wireless World Magazine ، أما اليوم وبعد

كترمن تلاثين عاما من إطلاق Syncoml فهناك ما يريد على 150 قمراً اصطناعياً في حزام كلارك. ويبقى الأقصار الأولى Syncoml . - Early Bird . Telstarl السبق التاريخي و قد شحبت هذه الاقصار من الخدمة الفعية منذ مدة طويعة.

إن البث عبر الأقمار الاصطناعية أصبح اليوم شبالعا كالخبز و مدراء الأخبار يقررون ما يشترونه من أخبار مرئية ببته في جريدة المساء قبل تلاث ساعات فقط من الإرسال على هواه .

## الدور الذي لعبته شركة AT&T

في بداية الستينات، قادت شركة American AT&T في بداية الستينات، قادت شركة المرابة السرباد وبية السرباد (Postal Telephone & Telegraph commissions) PT&T فاتحت عمية ربط أمريكا بأوربا عبر خطوط هاتفية تحتاز المحيط الأطلسي، ومع التريد المستمر في حجم المكانات اهاتفية، بدوضحاً ازدياد الحاجة لشبكات جديدة.

هناك العديد من مساوئ مد شبكة خطوط تحت الماه. فالفقدان العالي للإشارة، وصدى المكالمات بين المتحدثين كانت من العوامس المزعجة. كذلك كان من الفسروري نعسب منات المضخصات بين شمال أمريكا وأوربا، إن المبالغ اللازمة لإنتساء وسيانة هذه الشبكات كانت عالية جداً، ودلت الإحصابات عسى أن عدد المكالمات سيتضاعف سبع مرات من عام 1965 إلى 1975. لذلك كان الأمر سيتضب ما سبع أضعاف عدد الخطوط سي كانت قائمة على الأقل لتبيية حاجة السوق. و كانت العقبة الكبرى و الأساسية متعشة بأن البث التنفزيوني بالزمن احقيقي لا يمكن تحقيقه عبر خطوط تحت الماء.

حلال هذه المدة، كانت شركة AT&T ، وشركات الاتصالات الأحرى، قد حددت المحالين الترددين (3.7 إلى 4.2) و (5.9 إلى 5.9) جيغاهر تز لإرسال الصوت والإشارة التفزيونية عبر الولايات المتحدة من نقطة لأحرى بواسطة مرحلات ميكروية. وكان رأس المال المستثمر في إنشاء شبكة الاتصال هذه إضافة إلى كلفة الصيانة والتشغيل، أقل بكثير من تنك المرتبطة بإقامة اتصال بخطوط النقل المحورية الكلاسيكية.

إن الحل هذه المعضلة، كان يمكن أن يكون باستخدام الأمواج الميكروية لتأمين الاتصال عبر الأطلسي، ولكن الأمواج الميكروية لا تتقوس وتتبع مسار كروية الأرض، إذ أنها تبث وتستقبل ضمن خط النظر. و إن إقامة سلسلة من أبراج المرحلات العائمة ليس بالحل العملي ولكن إنشاء محطة ترحيل وحيدة بارتفاع كاف فوق سطح الأرض يمكن أن تحقق خط النظر بين القارتين الأوربية والأمريكية. وكان الحل البديل هذه المسألة هو القمر الاصطناعي للاتصالات والمسمى Telstar I.

## الاقمار الاصطناعية التجارية الاولى Comsats

القمر الاصطناعي التجاري " Commercial Satellite " الذي جرى إطلاقه في 10 تموز 1962 و أخذ تسمية Telstar ، كان بإمكانه ربط 600 مكالمة هاتفية أو نقبل قنبال تلفزيونية واحدة. لم يكن مفهوم حزام كلارك قبابلاً للتنفيذ حينتذ، وبذلك فقد أطلق Telstar في مدار إهليلجي بزاوية ميلان ومذلك .

جرى حساب مسار Telstar بحيث تكون أعلى نقطة في مداره الإهليلجي فوق الأطلنطي أثناء ساعات الذروة في اليوم. يبدو القمر الاصطناعي عند موقعه في الأوج، وكأنه يتباطأ بالنسبة لمراقب على الأرض و بذلك يستمر بقاؤه لفترة أطول في منطقة محدودة من السماء و بالتالي يمكن التقاطه بسهولة أكبر.

تم خلال سنة، إطلاق مرّحلة ميكروية لإعادة البث والقمر الاصطناعي التجاري الثاني Telstar II. وبوجود ثلاثة أقمار اصطناعية تدور حول الأرض أصبحت التغطية التلفزيونية للكرة الأرضية حقيقة واقعة. وأضحى الإرسال التنفزيوني المسائي يبث أخباراً تشمل مزيداً من الحوادث التي تحصل في اليوم ذاته و أصبحت " الحياة عبر القمر الاصطناعي "مفتاحاً لصناعة الاتصالات.

# الاقمار الاصطناعية المستقرة بالنسبة للارض Geostationary Satellites

إن الولادة الفعلية للاتصالات الفضائية كان في عام 1962، حيث أُطلق في ذاك العام قمرين استقرا في المدار الشابت بالنسبة للأرض وكان السباق الشهير للوصول إلى القمر حيث أصبحت وكالة الفضاء الأمريكية (NASA) من أميز وأشهر وكالات الحكومة الأمريكية.

خلال عام 1965، جرى إطلاق Early Bird والمعروف أيضاً بـ Intelsat I والذي ربما حقق أوسع شهرة كقمر اصطناعي ثابت ومستقر فوق المحيط الأطلسي، وكان الأول من سنسنة مرقمة من الأقمار الاصطناعية Intelsat، عشرون منها تقريباً لا زالت تؤدي خدمات للكرة الأرضية بكاملها.

أوجد هذا القمر العالمي صيغة جديدة للاتصالات بين أوربا و الولايات المتحدة. غير أن إمكاناته لا تقارن بالوسائط الحديثة. فالقمر Intelsat يستطيع نقل قنال تلفزيونية واحدة أو 240 مكالمة باتجاهين و يتميز عن القمر Telstar والمرّحلة الذين هما نفس الإمكانية بأنه الأول من نوعه الذي وفر حدمة على مدار 24 ساعة يومياً، إضافة لكونه مستقراً في مكانه على المدار، فلا حاجة فوائيات مكلفة و معقدة لالتقاطه.

في عام 1972، حصل تقدم كبير في تقنية الاتصالات الفضائية حين أطلقت المركبة الفضائية الكندية Anikl وكانت عمثابة القمر الاصطناعي المستقر المحني الأول الدي صمم نيني خدمات الاتصالات الهاتفية والبث التنفزيوني عبر كندا حصراً. وفي عسام 1974، حسرى إطلاق القمريان الاصطناعيين المحلين Westar و 2 ليغطيا الولايات المتحدة بعد أن استقرا عنى مدار ثابت وكانا شبيهان بالقمر Anik بحيث يمكن لهما استقبال وإعادة إرسال 15قنال تلفزيونية أو 14400 مكالمة هاتفية آنياً.

إن الخطوة الواسعة نحو نظام البث التلفزيوني الفضائي الباشر TVRO (Televison و DBS (Direct Broadcast satellite) المباشر Receive-Only) كان باطلاق القمريان Satcom1 في عام 1976. كل من القمريان له القدرة على إعادة بث 24 قنال تلفزيونية، أي ضعف الامكانية المتاحة للأقمار Anik 1 و westarl و 2. وكان ذلك بالاستفادة من إعادة استخدام الطيف الستردي باراكب الإشارات المختلفة الاستقطاب.

لقد كان القمر الاصطناعي Satcom أول مركبة فضائية صممت لاستقبال برامج المحطات التلفزيونية المبثة من شركات الكبل المحوري التلفزيوني. فقد نقلت شبكة HBO (Home Box بين كلاي – فريزر من مانيلا ليلة 0ffice) بطولة الملاكمة بين كلاي – فريزر من مانيلا ليلة 30أيلول 1970 ، وكان المشاهدون المشتركون في نظام الكابل

انحوري المشترك وكذلـك خمسون ممن يملكون محطـات خاصـة للاستقبال هم من أوائل من استمتع بهذه الخدمة.

في بداية السبعينات، ظهرت في العالم العديد من الشركات التي تملك محطات أرضية ميكروية للاتصالات الفاتفية التي تعمل في الحزمة )، وكان لابد من تحديد الاستطاعة التي ينقلها القمر الاصطناعي في المجال الترددي ذاته إلى المستوى الذي لا يسبب تداخلات أرضية مع الوصلات الميكروية. لذلك تم الاتجاه في السنوات الأخيرة نحو استخدام الحزمة الما انظر (الجدول ال-1).

Uplink	Downlink	Band	Service Bype
5.855-6.055	2.535-2 655	S	Broadcast
5 725-5.925	3.400-3.700	Extended C	Fixed
5.925-6.425	3.700-4.200	c	Fixed
6.425-7.075	4 500-4.800	Extended C	Fixed
7.900-8.400	7 250-7.750	x	Military
12.75-13.25	10.70-10.95	Ku	Fixed
14.00-14.50	10.95-11.20	Ku	Forced
	11.20-11.45	Ku	Fixed
	11.45-11.70	Ku	Fixed
	11.70-12.20	Ku	Fixed (Americas)
	11.70-12.25	Ku	Fixed (Asia)
	12.50-12.75	Ku	Fixed
17.30-17.80	12.25-12.75	Ku	Fixed (Asia/Pacific)
17.30-17.80	12.20-12.70	Ku	Broadcast (Americas
17.30-18.10	11.70-12.50	Ku	Broadcast (Europe)

جدول 1-1 توزيع المجال الترددي على الأقمار الاصطناعية في العالم

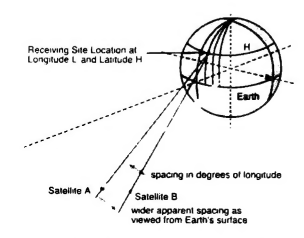
إن أول التوابع الصنعية التجارية في الحزمة لله قسد ظهرت في نهاية السبعينات وبداية الثمانينات، حيث أنَّ القليل من شبكات الاتصالات الأرضية اعتمدت هذا الجال الترددي، وبذلك كانت الفرصة متاحة لنقل إشارات عالية الاستطاعة مقارنة بالحزمة ٢ التي تسبب حالة التداخيل الأرضى (الشكل ١-١).

†	PAS-7		PAS-7	US FSS	US BS	
	ASTRA	ASTRA	ASTRA	ASTRATE 4		ASTRA
HOT BIRC				i LEUHONEAN RI LSATEL LITES H		EUTFL SAT /
	INTEL	1	INTEL:	PAS-1 BSA	MEA. SAT 1	INTEL-
	MEA.	INTELS	AT K		ASIA/PAG FSS SAT	OFIC FLUTES
	PALAPA	C2			ASIA-	THAI

شكل 1-1 أقمار اصطناعية SSF و SSB تعمل في الحزمة Ku حسب تقسيم الناطق في العالم والذي اعتمده الاتحاد الدولي للاتصالات IUT.

## مواقع الأقمار الاصطناعية

يجب أن تفصل زاوية مقدارها درجتان بين قمرين اصطناعين متجاورين يخدمان منطقة جغرافية واحدة لتجنب التداخل بينهما، وقد تكون الزاوية أكبر من ذلك في حالة الأقمار التي تبث إشارات التلفزيون الرقمي بسبب صغر قرص هوائي الاستقبال (قطره أقل من 1.2 متراً)، والذي يكفي لالتقاط إشارات الأقمار المتجاورة. وينبغي التنبه دائماً إلى أن المدار الثابت هنو دائرة والنقطة المرجعية في حساب خطوط الطول هي مركز الأرض، لذلك سوف يكون البعد الظاهري بين قمرين اصطناعيين أكبر من البعد الحقيقي لزوايا خطوط الطول بينهما (شكل 1-2).

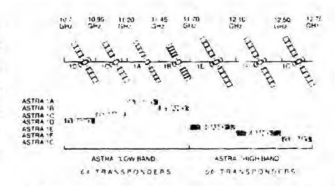


شكل 1-2 البعد الظاهري بين الأقمار الاصطناعية هو تابع لإحداثيات خط الطول والعرض لموقع الاستقبال. وكذلك يتبع ايضاً خط الطول للقمرين الموضوعين تحت للراقبة.

للتخفيض من ازدحام الأقمار الاصطناعية، لجأ الفنيون إلى تشكيل كوكبة "Constellation" من الأقمار تشترك بمدار واحد وتستخدم مجالاً ترددياً جديداً هو امتداد للحزمة C.

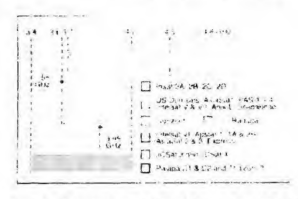
القمر الاصطناعي Astra هـو مـن الأمثلة على استخدام نظام المدار المشترك و يتألف من ست مركبات فضائية متوضعة عند خط طول 19.2 درجة شرقاً (شكل 3-1)، كل منها يعمـل ضمن حزمة ترددية خاصة من المجال (10.7-12.75) جيغا هرتز.

إن الميزة الأولى لنظام الكوكبة هو قدرة هوائي ثابت واحد على استقبال مشات من المحطات التلفزيونية والراديوية دون الحاجة لتغيير اتجاهه.



شكل 3-1 كوكبة القمر الاصطناعي Astra التوضعة على خط طول 19.2 درجة شرقاً.

إن مجموعة الأقمار الاصطناعية Thaicom المتوضعة على خط طول 78.5 درجة شرقاً تؤمن 22 قنال في الحزمة C (4.2-3.7 جيف هرتز)، إضافة إلى 12 قدال أخرى في امتداد الحزمة C ( 3.7-3.4 جيغا هرتسز). وهذه المحموعة من الأقسار تحمل أيضا بحيبات لإشارات هابطة في الحزمة من 12.25 و 12.75 جيغا هرتز. كذلك توجد مجموعة الأقمار الهندية 2B و2C المتواجدة عند خط طول 93.5 درجة شسرقاً، والستي يحتـوي كل منها عبي 12 بجيباً يعمل في الحزمة ٢ التقنيدية، إضافةً إلى 6 بحيبات في امتداد ٢ والتي تبث إشارات هابطـة في الجـال مـن 4.5 وحتى 4.8 حيفا هرتز (شكل ١-4).



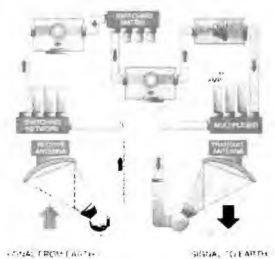
شكل 4-1 الوصلة الهاتفية في الحزمة C لختلف التربدات. تعمل الجيبات في أجزاء من الطيف المتد من 3.4 وحتى 4.8 حِيفًا هرترُ وهذه دون 3.7 وأعلى من 4.2 جيفا هرتز السماة بالحزمة C.

## المجيب Trasponder في الاقمار الاصطناعية

يمكن نشبيه القمر الاصطناعي ببرج اتصالات بارتفاع 22.300 ميلاً، ومن موقعه العمالي، يمكنه تغطيمة 42.2 بالهنــة مــن السطح الكلى للكرة الأرضية.

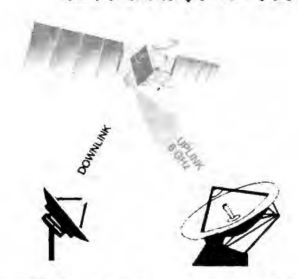
إن كل محيب هو عبارة عن مكرر لإشارة فضائية، إذ يتضمن مستقبل محمول يقوم بمعالجة إشارة الوصلة الصاعدة "uplink" التي

تبثها المحطة الأرضية باتجاد القمر الاصطناعي وذلك بتردد معين. ومن ثم يعيد إرساها بتردد مختلف من خلال الوصفة الهابطة "downlink" (شكل 5-1 و 6-1). فعثلاً، تنضمن كل قنال زوجاً من الترددات. فالوصلة الصاعدة في المحطة الأرضية تعمل بتردد 6 جيعًا هرتز. والقمر الاصطناعي يعيد الإشارة بوصلة هابطة بتردد 4 جيغا هرتز، يتميز كل مجيب بعزء محلود من الطيف النزددي - عرض الحزمة- الذي يستخدم لترحيل إشارة أو أكثر من انحطات الأرضية.



SIGNA, TO EARTH

شكل 1-5 الجيب هو مجموعة مؤلفة من مستقبل الوصلة الصاعدة ومرسل الوصلة الهابطة والتي تقوم بترحيل إشارة أو لكثر



شكل 1-6 يستخدم المجيب زوجاً من الترددات. الأول لاستقبال إشارة الوصلة الصاعدة. والأخر لإرسال إشارة الوصلة الهابطة.

يمكن أن يتراوح عرض الحزمة من 24 ميضًا هرتنز إلى 108 ميغا هرتز.

يرتبط الحد الأعظمي لمعدل تدفق المعطيسات المسموح به باستخدام محيب معين مباشرة بعرض حزمة الجيب.

#### مستويات الاستطاعة للاقمار الاصطناعية

يعبر عن قوة الإشارة بكمية تسمى (Effective (EIRP) عبر عن قوة الإشارة بكمية تسمى (Effective (EIRP) ، وتقاس بالديسبل، إن زيادة مقدارها 3dBW فهي تعني زيادة 10 أمثال، وأيضاً 20dBW تمثل مئة ضعف.

إن الأقمار الاصطناعية ترسل عادةً إشارات في الحزمة C ضمن المستوى من 31dBW إلى 40dBW.

تقع أقوى الإشارات في مركز فتحـة الإشعاع. إن قطر الهوائي المطلوب لاستقبال صورة تلفزيونية واضحة ونظيفة بجب أن يتراوح من 1.8 إلى 3.7 متر وذلك حسب موقع الاستقبال.

إن مستوى الإشارة في الحزمة Ku يكون أعلى منه في الحزمة C ويتفاوت بين 47dBW و 56dBW أي يزيد بمقدار 16dBW لذلك فإن قرصاً هوائي بقطر 30 سم يمكن أن يكون كافياً لالتقاط إشارة في الحزمة Ku، وهذا الانخفاض الملموس في قطر الهوائي يقلل من كلفة تجهيزات الاستقبال ويجعل متطنبات التركيب أقل تعقيداً.

# وصلة الاتصال بالقمر الاصطناعي

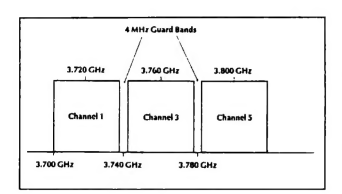
هناك عــددٌ مـن العوامـل الــيّ تحكـم عمـل وصلـة القمـر لاصطناعي. وهي تردد العمل، وطـرق استقطاب الإشـارة و تقنية التعديل الـترددي المستخدم.

#### تحديد تردد العمل

كانت شركة AT&T عنابة القوة الدافعة لتطوير الاتصالات عبر الأقمار الاصطناعية واستثمارها تجارياً، وذلك لملكيتها لنوصلات الميكروية التي تغطى الولايات المتحدة. وكان طبيعياً أن تهتم بأنظمة الاتصالات عبر المحيط الأطلسي، كنتيجة لذلك فيان المجال الترددي المحجوز لشركة TAT&T من أجل تأمين الوصلات المنيكروية الأرضية جرى اعتماده لوصلات الأقمار الاصطناعية التي تملكها الشركة ذاتها وفي الوقت المذي اتخذ فيه هذا القرار الفني لم يكن هناك رؤية واضحة لكيفية تطور نقل الإرسال التلفزيوني عبر الأقمار الاصطناعية لدى أية جهة حكومية. ولسوء الحظ فإن التداخل الترددي بين النظامين قد أدى إلى نشوء بعض مشاكل الاستقبال لتجهيزات الأقمار الاصطناعية والمعروفة بالتداخل الأرضى.

إن الطيف الــــترددي المــوزع بــين الشــركات الرئيسة مثل AT&T ومــا لكي الأقمــار الاصطناعية الأخرى من دول العالم، يسمى بالجال الترددي C ( انظر الجلول 1.1). يستخدم الجزء السفلي من هذا الجال (7.3 إلى 4.2) جيغــاهرتز لإشــارات الوصلة الهابطة للأقمار الاصطناعية، أما الوصلة الصــاعدة فيتــم إرسافا في الجال الترددي من 5.9 إلى 6.4 جيغاهرتز. و IGhz هو اختصار لجيغاهرتز ويساوي مليار هـزة في الثانية. إن تـرددات الحـد الحزمة C هــي أعـني قليـلاً من عشـرة أضعـاف تـرددات الحـد العلوي لحزمة الإرسال التلفزيوني VHF.

إن عرض الحزمة الكني في الجال C والمستخدمة في إشارات الوصلة الهابطة هي 500 ميغاهر تز (اميغاهر تز يساوي مليون هزة بالثانية). هذا الطيف مقسم إلى أقنية بعرض 40 ميغاهر تز وذلك بالنسبة للأقمار الاصطناعية الأمريكية وبذلك فإنه يمكن إرسال 12 قنال ضمن هذا الطيف (12×40 = 480 ميغاهر تز) ويبقي 20 ميغاهر تز لإشارات التحكم بالقمر الاصطناعي ولحرز الحماية. يمكن استخدام المجال 500 ميغاهر تز مرتين إذا تم إرسال نوعين من الإشارات المستقطبة بزوايا قائمة بالنسبة لبعضها البعض، هذه التقنية تسمح بإرسال 24 قنال تلفزيونية كل منها تحتل حزمة بعرض 40 ميغاهر تز وذلك من خلال قمر اصطناعي واحد يعمل ضمن الحزمة C وانظر الشكل 1-7 و1-8).



شكل 7-1 تحديد تردد الجيب ضمن حزمة C.

التردد المركزي للمحيب (1) يساوي 3720 ميغاهرتز. أما التردد المركزي للمحيب 3 فهو أعلى بمقدار 40 ميغاهرتز. إن لكل بحيب حزمة ترددات بعرض 40 ميغاهرتز ولها بحال حماية مقداره 2 ميغاهرتز من كل حانب وبذلك يبقى 36 ميغاهرتز لنقل المعلومات.

مع تطور الاتصالات عبر الأقمار الاصطناعية، فيإن مساطق أعلى من الطيف الترددي قد جرى استكشافها. ومن بين الحزم الترددية التي خصصت، هناك تسلات حيزم عالية الستردد تم استخدامها في الإرسال لبيث المباشر DBS، ضمن الحزمة Ku وهي 10.9–11.7 ، 11.7–12.2 وأيضاً 12.2–12.7جيغاهرتز (انظر الجدول 2-1). وعلى الرغم من أن عرض الجال الترددي للحزم لثلاث هو ٥٥٥ ميغاهرتز غير أن البعد الترددي بين مجيب وآخير وكذلك عرض المجال محددين بوضوح كما همو الحال في الحزمة إن عرض الأقنية للأقمار الاصطناعية التي تدور حول الأرض فإن العدد الكني هٰذه الأقنية في الجحال Ku يتغير من 6 إلى 40 قنــال حسب طبيعة القمر الاصطناعي و القنال. يبث القمر الاصطناعي الأوربـي حانيـا الــــــرامج التلفزيونيــــة في الحزمـــة Ku وفي المحـــال Fixed Satellite Service ) FSS) الذي تم تقسيمه إلى ثلاث محالات فرعية هيي: المجال من 10.90 إلى 11.2 والمحيال مين 11.2 إلى 11.45 والمحال من 11.45 إلى 11.7 جيغاهرتز .

إن تطور المركبات الفضائية والانطلاق نحو أنظمة الدفع بالتأين. قدل من الحاجة إلى الوقسود السلازم لوضع القمسر الاصطناعي في المدار وبذلك ينزداد وزن الحمل المفيسد مسن مجيبات إضافية وهوائيات ذات حزم إضاءة نقطية.

3,720 3,740 3,760 3,780 3,800

ففي عام 1998 استبدلت كندا القمر الاصطناعي Anik

بآخر يمكنيه حمل 84 بحيبا Transponders، يعمل منهيا 48 في

الحزمة Ku و 36 في الحزمة C.

(TR5)

(TR4)

شكل 1-8 صورة لحلل الطيف. هذه الصورة للطيف تبين استجابة الأقلية من 1 إلى 5. الأقنية 2 و4 مستقطبة عرضياً لذلك فهي ذات مستوى أخفض من الأقنية 3.760. التردد المركري متوضع عشد 3.760 جيفاهرتز وقد ضبيط تدريبج محليل الطيبف على وضعية 10 ميفاهرتز/تدريجة. الستوى الرجعي الأعلى 54dBm -.

(TR3)

(TR2)

# استقطاب الإشارة

يمكن بث إشارتين مختلفتين ضمن نفس المحال التزددي بدون تداخل، لأن الأمواج الراديوية يمكن أن تكون مستقطة بشكل مختلف عن بعضها. ونستطيع تصميم هوائسي يلتقسط الإشارة المستقطبة أفقياً دون أن يلتقط الإشارة ذات الاستقطاب الشاقولي، وهذه الإمكانية تسمى بتمييز الاستقطاب. المسألة الحرجة هنا هي عدم قدرة الهوائي على التقاط الإشارات المتصالبة، ففي أمريكا الشمالية مثلاً يتم البث التلفزيوني الأرضي وفق الاستقطاب الأفقى وبذلك فإن هوائيات التلفزيون ينبغني أن توجه أفقياً لاستقبال الإرسال، فإذا تم تدويرها بزاوية °90 لتصــح في وضع عمودي فإن الاستقبال سيضعف حتماً. إن الإشارات المستقطبة أفقيا همي فقبط البتي يتمم إرسالها بالبث التلفزيونسي المعياري في المحال/VHF لأنها تغطي مناطق أوسع باستخدام هـذا الجال الرّددي. و بما أن أنظمة الهوائيات يمكن تصميمها باستجابة جيدة للاستقطاب فإنه من الممكن إرسال إشارات مستقطبة أفقياً وشاقولياً على أن تكون متقاربة ترددياً. ومع ذلك فإن الرفض أو الكبت ليس كافياً ليسمح بإرسال إشارتين لهما نفس التردد

المنطقة 1: أوربا. الشرق الأوسط وأفريقيا من "35 شرقاً إلى "56 غرباً.			
من 11.20 إلى 10.95	خدمات الأقمار الاصطناعية الثابتة (FSS) :		
11.20 إلى 11.45			
11.45 إلى 11.7			
من 11.70 إلى 12.75	خدمات البث المباشر ( DBS ):		
من 12.75 إلى 12.75	مجال الخدمات للأعمال الحرة :		
لجنوبية من °57 إلى °146	المنطقة 2 : أمريكا الشمالية و الوسطى و ا		
ين 11.70 إلى 12.20	خدمات الأقمار الاصطناعية الثابتة ( FSS) :		
من 20 12 إلى 70 12	خدمات البث المباشر ( DBS)		
170° غرباً إلى °40 شرقاً	المنطقة 3 : الهند ، آسيا و المحيط الهادي		
من 11.70 إلى 12.75	الخدمات الثابتة و خدمات البث المباشر:		

جدول 2-1 ترددات الأقمار الاصطناعية ITV في الحزمة Ku (بالجيغاهر تز).

ومتعاكستين بالاستقطاب، بدلاً من ذلك تُحرف ترددات لإشارات (انحراف قنيسل). يمكن إرسال إشارات الأقصار لاصطناعية بواحدة من أربع حالات استقطاب وهي: الأفقي وانتساقولي الخطي والدائري اليميني والدائري اليساري (انظر الشكل ١-٩) حيث تُدور الإشارة المستقطبة دائرياً أثناء المسير مع عقارب الساعة للاستقطاب الدائري اليميني، وعكس عقارب الساعة للاستقطاب الدائري اليساري بينما تهتز الأمواج لمستقطبة خطياً في مستوى واحد بحيث يتعامد الاستقطاب الشاقولي بزاوية "90.

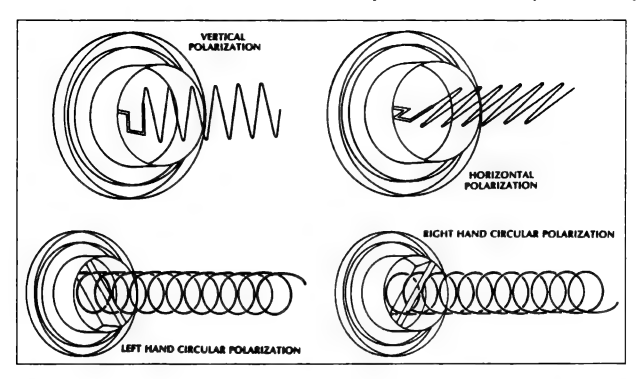
#### طرق تحويل الاستقطاب

إن أنظمة الاستقبال TVRO لم تكن في بداياتها تتطلب صريقة لاختيار الاستقطاب. لأنه حتى عام 1978 كانت جميع الإشارات المرئبة تقريباً تُبث بالاستقطاب الأفقى، والاتصالات الحاتفية هي فقط التي كانت ترسل بالوصلة الصاعدة اعتماداً على الاستقطاب الشاقولي.

إن الأقمى الاصطناعية الثلاثية الأولى Westar والمسماة 3، Anik2 والمسماة 3، Anik2 والمسماة عبد الأولى

بالاستقطاب الأفقى. وفي ذلك الوقت كان من الواجب إدارة مغذي الهوائي يدويا وكذلك المضحم ذو الضجيج المنخفض للمعذي الموائي يدويا وكذلك المضحم ذو الضجيج المنخفض قرص الاستقبال للتحول من قصر إلى آخر. وهذا يعني إعادة ضبط قمع الهوائي والمضحم LNA يدوياً لدى خروجه عن بحال التقاط الإشارة. ولكن عندما تم إطلاق القمر Satcoml والذي استخدم استقطاباً ثنائياً و أعاد بث 24 قنال فإنه أصبح من الضروري توجيه الاستقطاب لتتمكن أنظمة الاستقبال من التقاط الإشارة، فقدكانت 12 قنال مستقطبة شاقولياً ومثها مستقطبة أفقياً. ومع إطلاق القمر Satcoml كان على هواة استقبال الأقلية الفضائية القيام بعمل مضن نضبط مغذيات أنظمتهم في جميع الظروف الجوية.

لمدى الطنب المتزايد على أول وصلة عبر القمسر الاصطناعي Satcom F1 فإذ الأقنية المستقطبة أفقياً كان قد جرى حجزها، وكان من الطبيعي وجود بعض الممانعة من قبل المستثمرين لإشغال الأقنية الزوجية المستقطبة شاقوليا، حيث اعتادت الشركات على استقبال الإشارات بوجود مضحم منحفض الضحيج مُغذى أفقياً فقط ومن الصعوبة الانتقال لنظام باستقبال نوعي الاستقطاب.



شكل 1-9 استقطاب الأمواج.

يتحدد الاستقطاب بتوجيه الحقلين الكهربائي والمغناطيسي اللذان يشعان من هوائي الإرسال. عندما يكون اتجاه الحقل الكهربائي موازياً للأرض يكون الاستقطاب افقياً. وعندما يكون اتجاه الحقل عمودياً عليها يكون الاستقطاب الفاقياً. اما الإشارات الستقطبة دائرياً فتكون مرسلة على شكل حلزوني كالنابض. ويكون اتجاه الدوران لاهتزازات الحقل الكهربائي في حركة تتبع عقارب الساعة أو عكسها. وكلا الاتجاهين للاستقطاب الدائري اليميني (RHCP) والدائري اليساري (LHCP) متواجدان على للركبة الفضائية انتلسات. تُعرف طريقة استخدام اتجاهات مختلفة للاستقطاب، على نفس القمر الاصطناعي بإعادة استخدام التردد. لدى الاستفادة من الاستقطاب الأفقي والشاقولي يمكن إرسال ضعف عدد الأقنية ضمن مجال تمرير معين.

يجب حينك إلاستقبال بإضافة مغدي متعامد ( نظام تغذية ثنائي الاستقطاب) ومضحم آخر ذو ضجيح منخفض LNA. حتى عام 1978 كانت مضخمات LNA التي تختلف بالصفحة بمقدار °180 درجة مرتفعة الكلفة لأن أسعارها كانت تساوي ثلاثة آلاف دولاراً تقريباً، لذلك فإن الشركة التي تقرر استقبال البرامج بنوعي الاستقطاب يجب أن تأخذ بالاعتبار المبالغ الضخمة الواجب توظيفها لذلك.

بما أن الأقمار الاصطناعية أضحت خياراً لتوزيع الأقنية التنفزيونية عبر الكوابل، لذلك فإنه خلال فترة زمنية قصيرة نفذت الأقنية السي تعتمد الاستقطاب الأفقي على القمر Satcom FI الذي حرى تخصيصه للبرامج المرئية. إن الشركات المتخصصة بتوزيع الأقنية استطاعت تحميل هذه النفقات للمشتركين ولكنها وحدت صعوبة بإقناع البعض بشراء أكثر من مضحم LNA واحد وكان الحل هو المقطب Polarotor (وهو التسمية التجارية المسجلة لشركة الاتصالات Chaparral).

حالياً، تزود معظم أنظمة استقبال الأقمار الاصطناعية تقريباً بتجهيزات لالتقاط اثنين أو أكثر من طرق الاستقطاب. وهي تعتمد مستقطبات ميكانيكية أو فريتية تتحول بين القطية الأفقية والشاقولية بأوامر تحكم عن بعد صادرة عن مستقبل الأقمار الاصطناعية. وهذا ما يتم بحشه في الفصل الثالث.

# بث الإشارات المعدلة تردديا FM عبر الأقمار الاصطناعية

تُبث عبر القمر الاصطناعي للحزمة C القنال الأولى بحامل ذو تردد أساسي 3.720 ميغاهرتز وتتحدد الحزمة الخاصة بهذه القنال من 3.700 إلى 3.740 حيغاهرتز. كذلك القنال الثالثة فإنها تحتل المحال الترددي من 3.740 إلى 3.780 جيغاهرتز وهكذا (يعاد النظر بالشكل ا-2) وبينما يمكن لنظام اتصالات مثالي نقل معلومات على كامل عرض المحال 40 ميغاهرتز فإنه عملياً يجب الفصل بين الأقنية. لذلك فإن المعلومات تنقل ضمن حزمة 36 ميغاهرتز ويبقى 2 ميغاهرتز كمحال حماية على كل حانب من الحزمة المحددة لكل قنال.

لندى استخدام التعديسل السترددي FM لإرسسال المعلومات فإن معظم مركبات الإشارة توجد ضمن بحال 10± ميغاهر تز حسول الستردد الحامل (انظر الشكل 1-8). عندما كان عامل الضجيج لكتلة LNB مرتفعاً، كان من الضروري خفض حزمة التمرير للمستقبل إلى الحد الأدنسي

للحصول على صورة نقية. وبذلك فإن معظم الطاقة المحمولة على المجيب 1 تشغل فعلياً المجال من 3.710 وحتى 3.730 جيغاهرتز. ولكن تبقى معلومات هامة على طرفي المجال الذي يمتد حتى 3.702 من الجانب الأصغر للحزمة و 3.738 من الجانب الأعلى. غير أن مستوى الطاقة عند هذه النهايات أقل كثيراً من المستوى في وسط المجال أي عند التردد 20 ميغاهرتز.

هذا التركيز في المعنومات هو ما يسمح للمرسنين المستقطبين أفقياً وشاقولياً بالتداخل دون أن يسبب ذلك تشويشاً ظاهراً للإشارة. وبالعودة إلى الشكل 1-8 فإن القنال 2 تتمركز حول التردد 3.740 جيغاهرتز وبذلك فإن الجزء الأكبر من طاقة هذه القنال يقع في المحال من 3.730 وحتى 3.750 جيغاهرتز، وهذه تماماً النقطة التي يبدأ عندها مستوى الطاقة لإشارة القنال 1 باهبوط، ومستوى الطاقة لإشارة القنال 1 باهبوط، ومستوى الطاقة

حتى يتم تخفيض التداحل بين إشارات القمر الاصطناعي والوصلات الميكروية الأرضية إلى الحد الأدني، فإن إشارة بتردد منخفض تطبق على الإشبارة المرئية قبل صعودها إلى القمر الاصطناعي و تدعى هذه الإشارة بالموجة "المبعثرة" وهي موجة مثلثية بتردد (3 هرتز تصاف إلى الإشارة المرئية لتنشرها بشكل أكثر انتظاما ضمن محال التمرير. وهذا يمنع تشكيل "نقاط ساخنة" أو مناطق تركيز للقدرة عند ترددات معينة. وبذلك فإن شركات الهاتف التي سبق ها استخدام الجال الترددي C قبل عصسر الاتصالات الفضائية تبقى مطمئنة بأن الإشارات لسن تتداخل مع الحوامل الأرضية. إن موجبات البعثرة تُنزال بدارات تحديد clamping الإشارة المرتيبة في مستقبل إشارات الأقمار الاصطناعية. كذلك فإن موجبات البعثرة تمنع "النقاط الساخنة " من أن تتجمع فيها قدرة مركزة عند تردد معين، لأن تركيز الطاقة واستمرارها في محال ترددي صغير يؤدي إلى حدوث أعطال في مضخمات صمام الموجة الراحلية Traveling Wave Tube Amplifiers (TWTAs). هناك سبب آخر لإضافة الموجة المبعثرة في إشارة الوصلة الصاعدة حيث أنه من المحتمل حدوث تداخل مع الوصلة الميكروية الأرضية إذ أن شركات الهاتف المستخدمة للمجال c تطمئن إلى أن الاستطاعة العالية للحامل لا تظهر فجأة وسط بحال الإشارة الهاتفية.

# تصاميم اولية لمستقبلات منزلية للتلفزيون الفضائي

كانت أنظمة الاستقبال المنزلي لإشارة الأقمار الاصطناعية معجزة بذاتها: إذ أنها صُنعت بما تيسر، وبما هو قائض عن خاجات العسكرية، وكان عرضياً أكثر منه تصميماً مبربحاً وهذه الأنظمة شكلت أساساً لتطوير صناعة قائمة بذاتها. لقد نه بناء الأقراص والمستقبلات في الكراجات ولم يكن في المخابر لتحصصة فإذا نجح أحد الأنظمة فإنبه كبان يُحمِّل ويوضع في قب فين يسمع بتسويقه. إن معظم الأنظمة التجارية التي تعمل في الجحال ) تتألف من قرص هوائي كبير مع مركز تحكم قريب من الهوائي يضم المستقبل (انظر الشكل ١٠-١١ و ١١٠١). لقد جرى بناء المضخم ١.١٨٨ من ترانزستورات سينكونية تعمل عبد القيم الحدية لميزاتها وثمر الإشارة المضخمة عبر خبط نقال محوري إلى المستقبل حيث يتمم تحويل الإشارات ذات المتردد /4GH إلى تردد أخفض ومن ثم كشفها. هذا الوضع ملائم عندما يكون المستقبل في مكان لا يبعد أكثر من 30 إلى 40 متراً عن حرج المضخم LNA. ولكن يصبح الأمر مستحيلاً عندما يكون الكابل انحبوري أطبول من ذلبك لأسباب تتعلق بنصياعات العالية لأن الإشارات محمولة على التردد 4(iH/ . ويقوم المستقبل بعد ذلت بتحويل النزدد إلى تردد أخفيض وهكذا يمكن كشف الإشارة وفك التعديل.



شكل 11-1 مستقبل Avcom COM-3. كان هذا للستقبل هو النموذج السائد لبضع سنوات. وقد استخدم معه خافض للتردد يتم تركيبه على قرص الهوائي.

## الجيل الأول للمستقبلات المنزلية للأقمار الاصطناعية

كان الجيل الأول لأنظمة استقبال إشارات الأقسار الاصطناعية المنزلية مؤلفاً من قرص هوائي كبير نسبياً ومضحم منخفض الضجيج LNA إضافةً إلى كابل محوري قليل الضياعات لنقل الإشارات يتم نقلهاعبر كابل محوري عالي الكلفة إلى خافض التردد في المستقبل.

أخذت المستقبلات المنزلية تصميمات تجارية. فهناك جزءاً خفض التردد من 4GHz إلى تردد متوسط 70MHz وباقي المستقبل لمعالجة الإشارة. كان لا بد من استخدام ناقل محوري قاس غاني الثمن وغير لين لتأمين وصلة بين الهوائي والمستقبل وكانت عمليات الضبط وخفض التردد تتم ضمن جهاز الاستقبال لذلك لم يكن شائعاً إجراء التركيب من قبل أي شخص لا يملك الخبرة الكافية، إضافة إلى أن مد الخط المحوري لما يزيد عن ثلاثين متراً كان يتطلب إعادة تكبير الإشارة من جديد. كان الحل لهذه المسألة هو تصميم مستقبل أحادي التحويل وبذلك تنخفض الكلفة وتُلغى الحاجة للخط المحوري القاسي.

# الجيل الثاني للمستقبلات

الفرق الأساسي بين الجيل الأول والثاني من المستقبلات هو التغيير في موضع خافض الـتردد من داخل المستقبل إلى خارجه بحيث يكون قريباً من المكبر LNA. ففي عملية التحويل الأحادية يؤمن المذبذب المحلى LO تسردداً يزيد أو ينقبص عقدار 70 MHz عن تردد القنال المطلوبة.



شكل 1-10 هوائي 11-ADM. يتألف من 12 قطعة يشم تجميعها النباء التركيب ويعتبر من النماذج الأولى التي أنتجت على نطاق واسع.

إن التحويل الأحادي للتردد هو أخفض كلفة من التحويل الثنائي المستعمل في الجيل الأول. فخط النقل القاسي أو أي نوع آخر غالي الثمن لا يصبح ضرورياً لإيصال الإشارة ذات التردد 4 جيغاهرتز وليس على من يقوم بالتركيب سوى استعمال خط نقل مكلف بطول 3 إلى 6 أمتار لتحقيق الوصلة بين المضخم LNA وقالب التردد المتوضع خلف قرص الهوائي مباشرة ومن ثم يستعمل خط نقل أقل كلفة مثل RG59 أو مما لايصال الإشارة من خافض المتردد إلى المستقبل، وهذا يسمح لقرص الهوائي بأن يكون بعيداً عن المستقبل. في بعض الحالات يمكن لقالب التردد أن يقود الإشارة ضمن ناقل بطول مرة دون الحاجة إلى تكبير.

هناك العديد من المزايا هذه العملية كما ظهرت بعض المساوئ الغير منبأ بها. الميزة الأكبر، هي انخفاض الضياعات عبر الناقل المحوري ليصبح أصغرياً مقارنة مع الجيل الأول، ومن شم ليس ضرورياً أن يكون عامل ربح قالب التردد كبيراً لتعويض ذلك وهذا يعني الحصول على صورة تلفزيونية أنقى من السابق. الميزة الأحرى، هي الحاجة إلى تحجيب أقسل للمستقبل من الداخل لعزل المذبذب المحلي وإلغاء تسريب الاهتزازات كونه لا يتوضع ضمنه. إن من أهم المساؤى هي انحراف القنال الذي يظهر مباشرة عقب برودة الطقس المفاجئ. ويجب أن يكون للمذبذب المحلي معوضاً حرارياً، إذ أنه معرض لتبدلات الطقس القاسية، كما أنه من الواجب حفظ قالب التردد وحمايته من العوامل الجوية سواء بتعليبه في المصنع أو وضعه في علية خاصة أثناء التركيب. كان الجيل الثاني من المستقبلات هو التصميم السائل في الفترة من عام 1981 وحتى عام 1986 حيث بدأ الجيل الثالث يصبح أكثر شيوعاً.

## مستقبلات الجيل الثالث

يعود الفضل في ظهور هذا الجيل من المستقبلات إلى Steve Birkill و Steve Birkill الأول حاء بفكرة استخدام تقنية خفض التردد مع ناخب أقنية UHF تلفزيوني، إذ أن حزمة الترددات C في أمريكا هي بعرض 500MHz وهي تتوافق مع عرض حزمة الـ UHF للناخب.

يعتبر الجيل الثالث من المستقبلات بمثابة "أنظمة كتلية" حيث تتحول جميع الأقنية للقمر الاصطناعي ذات الاستقطاب الواحد مباشرةً إلى مجال ترددي أخفض كمحموعة أو كتلة من الأقنية. في النظام الكتلي يتحول كامل المجال الـترددي ( 500MHz في أمريكا الشمالية و 700MHz في أوربا ) إلى تردد

أخفض ويكون التردد في الجزء الأعلى من طيف الترددات 1700 أي يقع في الجمال من 950 وحتى 1450 ميغساهرتز ( أو 1700 ميغاهرتز في أوربا ).

حالياً، تدميج معظه الأنظمة مضخه الضجيع المنخف كلم المنخف كالمسلم المنخف كالمسلم المنخف السيردد الكتفيين المحكل منها خافض البردد الكتلي ذو الضجيع المنخفض LNB. هذه الوحدة هي المسؤولة عن تكبير الإشارة الواردة من القمر الاصطناعي وتخفيضها لتقع ضمن المحال من 950 وحتى 1450ميغ اهر تز وإن خرجها يغذي المستقبل عبر خط نقل محوري حيث يوجد ناخب لمجموعة المتددات يعرف أحياناً بخافض البردد الثاني وبذلث تضبط الأقنية ضمن المستقبل بدلاً من ضبطها في الخارج عند هوائي الاستقبال كما هو الأمر في الجيل الثاني من المستقبلات. هذه التقنية تخفض الانزياح الحراري إلى الحد الأدنى مع افتراض بقاء المذبذب المحني في كتلة الله المستقبلات. وبهذا بدأ حيل (العلبة المقصدرة) من المستقبلات.

#### الجيل الرابع للمستقبلات

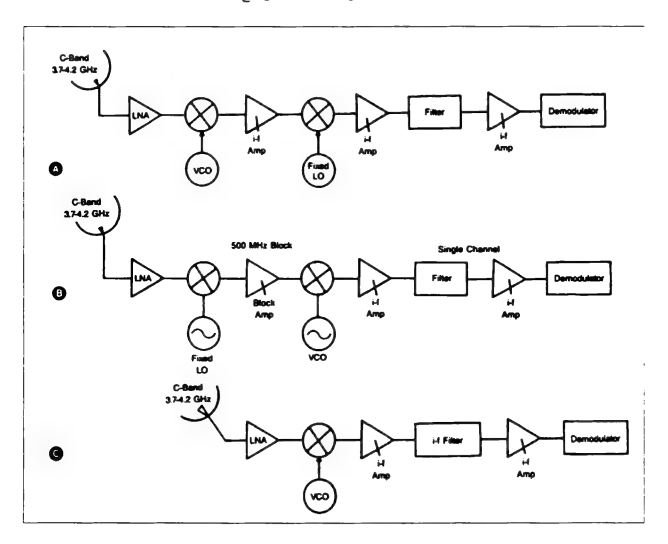
إن مستقبل الجيل الرابع يشار إليه عادة "بالعنبة المقصدرة" فبينما تتطلب الأجيال السابقة وضع شروحات تفصينية للتركيب أثناء عملية الإنتاج فقد أصبح تصنيع المستقبل أقرب إلى تقنية تجميع القطع الجاهزة. فالمستقبل عبارة عن ثلاث قطع: الناخب، كاشف التعديل ومعدل RF. يعتمد تصميم الناخب على التقنية الموثوقـة لنـاخب الأقنيـة UHF في التلفزيـون، بينمـا كاشف التعديل هو أساساً ما هو مستخدم في الأجيال السابقة بعد جعله على شكل علبة. لا يبقى أمام الشركة المصنعة سـوى بناء العلبة الخارجية وتأمين التغذية واللوحة الأم ومن ثسم شراء مكونات المستقبل لقاء بضعة دولارات، وإجراء عملية اللحام على تلك اللوحة. وهذا يعني تسريع عملية التصنيع إذ لا توجـد حاجة أمام المصنعين لتركيب واختبار كل حزء من الناخب كما كان الحال بالنسبة لتصاميم الأحيال السابقة. هناك توجمه لمكاملة الناحب مع كاشف التعديل وهذا ما يجعل تصميم المستقبل أكثر بساطة. إن من الشائع الآن رؤية علبتين فقط في المستقبل: ناحب - كاشف تعديل ومعدل RF.

من الطبيعي أن يكون هذا التقدم في تصميم المستقبل قد ساهم في تسهيل عمل الفنيين. فإذا تبين سوء أداء واحدة من الكتل، يكفي سحبها واستبدالها، وليست عملية إصلاح الكتل بالجدية من الناحية الاقتصادية.

# البنية الاساسية لنظام الاستقبال الفضائي

إن المخططات الصندوقية الأساسية للأجيال الثلاثة للصمة الاستقبال موضحة في (الشكل 1-12). من الواضح بأن معصم الكتل متشابهة وهناك فروقات بسيطة في توضعها تحدد توذج المستقبل والإشارات التي يمكن كشفها عند نقاط مختلفة في حدرة. فبدءاً من الجانب الأيمن للمخططات وانتهاءاً بالقرص حدضاً أن الأجيال الثلاثية تشترك بوجود كاشف التعديل

الذي يلغي الحامل ويكشف معلومات الصوت والصورة. وتشترك أيضاً بوجود مكبر IF لقيادة دارات كشف التعديل. مع ذلك وعند هذه النقطة هناك اختلاف يمكن أن يظهر، إذ أن أنظمة خفض التردد الأحادي والثنائي تستعمل عادةً 70MHz كتردد متوسط بينما تعتمد بعض المستقبلات الكتبية تردد متوسط أعلى يقع بين 130 و 600 ميغاهر تز .



شكل 1-12 الأنظمة الثلاثة: التحويل الثنائي، قالب وخافض التردد الكتلي، التحويل الأحادي.

يمثل الشكل (A) الخطط الصندوقي لنظام استقبال بتحويل ثناني التردد حيث يمزج خرج الكبر LNA مع خرج النبنب المتحكم به بالجهد 70MH وينتج التردد المتوسط العالي ومن ثم تضخم هذه الإشارة وتمزج مع إشارة النبنب الحلي الثابت LD للحصول على التردد التوسط النهائي وهو عادة 70MH وبعد ذلك تمر الإشارة بمرشح ويجري تكبيرها قبل أن تقود كاشف التعديل في الستقبل. يمثل الشكل (B) نظام قالب وخافض تردد كتلي وفيه يتم تبديل مواضع النبنب الحلي LO والنبنب المتحكم به بالجهد VCO بالقارنة مع الشكل (A) وهذا يؤمن إشارات فضائية تتحول كمجموعة إلى ترددات اخفض. يتم تكبير مجموعة الترددات هذه وتمريرها إلى الستقبل حيث يجري مزجها مع خرج الـ VCO للحصول على تردد متوسط غالباً ما يكون 130 أو 140 ميغاهرتز. الشكل (C) هو نظام تحويل أحادي. تضبط هيه القنبال بخافض تردد منفصل يتوضع عند قرص الهوائي ويكون المازج والنبنب المتحكم به بالجهد VCO وكذلك مضخم التردد المتوسط متوضعين في خافض التردد. في بعض الأنظمة الرائدة. هناك علبة تحتوي الضخم LNA. المازج. النبنب VCO

بمتابعة عملية ملاحقة الإشارة من النهاية إلى البداية، نجد مرشح التردد المتوسط بين المضخم الأول والثاني لذاك التردد. إن غالبية مرشحات السترددات المتوسطة هي متشابهة الهدف ولكنها مختلفة في التصميم، فالإشارة يتم ترشيحها بمرشح تمرير حزمة، يقع عرض حزمة تمريره بين 20 و36 ميغاهرتز. وإذا كان المستقبل مصمماً من أجل استقبال نصف مجيب لقمر DBS أو نبعض أفنية DBS فإن عرض حزمة التمرير يصبح أضيق ويمكن أن يكون من 14 إلى 18 ميغاهرتز. على الرغم من وجود نوع أو اثنين من المستقبلات الفضائية يتوضع فيها مرشح البتردد ألمتوسط في وحدة خفيض الستردد غير أن أغلب أنواع المستقبلات تشمل المضحم الثاني ومرشح تمرير الستردد المتوسط في عنبة المستقبل.

في المرحنة التالية إلى الخلف يوجد المازج الأخير للتردد المتوسط وهنا تبدأ الفروقيات، ففي نظيام التحويل الكتليي (شكل ١-12b) يُقاد المازج بواسطة مذبذب متحكم به بالجهد VCO أو phase locked loop ) PLL) ويتم اختيار القنال عند هـذه المرحلة في حين يقود المازج في نظام التحويل الثنائي، شكل(1-12a) بمذبذب ثابت التردد "Fixed LO" وكنتا المرحنتان السابقتان متوضعتان ضمن علبمة المستقبل. في نظام التحويل الأحادي (شكل 1-12c)، يسستخدم المبـدأ المعتمد في النظام الكتلى من حيث استخدام مازج ومذبذب متحكم به، ولكن هذه المكونات متوضعة عند الهوائي، وإن للمحول الكتلى مرحلة إضافية يتم فيها تحويل كمامل المحال البرددي للقمر الاصطناعي إلى محال ترددي أخفض، (من 950 إلى 1450 ميغاهرتز في الأنظمة الأمريكية). وبينما يبدو نظام التحويل الثنائي مماثلا لهذا النظام غير أن هناك فرق شاسع، حيث يتم تضحيم قنال واحدة بحزمة تردد 40 ميغاهرتز تقريبا بواسطة مضحم تردد متوسط يقع بين مرحمتي المزج في نظام التحويل الثنائي. أما في النظام الكتلى فإن مكبر النزدد المتوسط عليمه تكبير جميع الأقنيمة الخاصة باستقطاب معين، أي عرض حزمة 500 ميغاهرتز.

المرحلة الأحيرة هي مضخم LNA وهو ذاته الموحود في الأنظمة الثلائة. في نظام التحويل الثنائي، حيث تتوضع الموازج والمذبذبات في علبة المستقبل، يتعين على مكبر LNA تأمين ربح 50dB لتصل إشارة القنال إلى المستقبل، وفي بعض أنظمة التحويل الأحادي. فإن المكبر LNA والمذبذب VCO وكذلك المازج مع مرحلة تكبير التردد المتوسط تقع جميعها في علبة واحدة وعندها يسمى النظام مو ما سوف يكتسع السوق ولكن الحالة لم تكن كذلك.

العنصر الجديد همو القمالب الكتلمي ذو الضحيمج

المتخفض Low noise block converter ) LNB) ونتج هذا العنصر عن عمليات البحث والتطوير لأنظمة البث المباشر عبر القمر الاصطناعي DBS حيث يتألف من مكبر LNA، مذبذب محلي LO، مازج ومكبر تردد متوسط كتلي وتقع جميعها في علبة واحدة.

إن القالب الكتلي LNB يعالج جميع الأقنية ذات الاستقطاب الواحد، وهو متلائم مع أي مستقبل لنفس حزمة التردد، وتصل إليه التغذية من المستقبل عبر خط نقل محوري وهذا الأحير يساهم بإرسال الإشارات من الكتلة LNB إلى المستقبل أيضاً.

#### انظمة التحويل الثنائية

في بدايات الاستقبال الفضائي للحزمة )، استخدم التحويل الثنائي لعدم توفر خيار آخر، إذ لم يكن قد تم تطوير موازج من نوع Image reject حيث لا يمكن تحقيق التحويل الأحادي من 4 جيفاهر تز إلى 70 ميفاهر تز بدون هذا العنصر، لذلك كان لا بد من استخدام مذبذبين لحفض التردد إلى مستوى يمكن معه التعامل مع الإشارة.

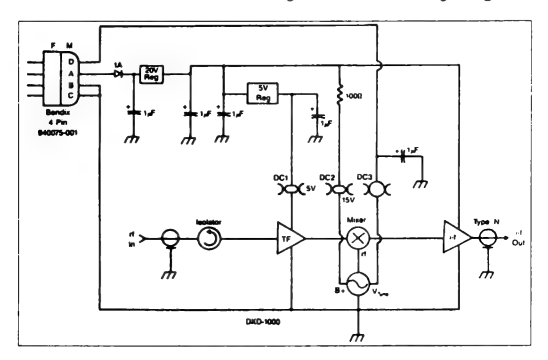
يتم اختيار ترددات الهزازات بحيث يتم إلغاء التداخل بين المستقبلات وغالباً ما كان يقع الخيار بين 800 ميغاهرتز و 1.5 و 1.5 جيغاهرتز للمرحلة الأولى ومسن870 ميغاهرتز إلى يتبع ذلك استخدام هزاز متحكم به بالجهد يمزج خرجه مع إشارات الحزمة C. إن أغلب هذه الأنظمة تعتمد مذبذبات محلية تهتز إلى الجانب الأخفض، بمعنى أن تردد الاهتزاز أقل بحوالي 0.8 أو 1.5 جيغاهرتز من تردد القنال المرغوبة. وهناك قالب للتردد الثنائي DC60 من شركة ICM الذي يضبط هزازه المتحكم به عن طريق الجهد لتأمين حزمة 500 ميغاهرتز بين الترددين 2.86 جيغاهرتز.

هناك ميزة للتحويل الترددي الثنائي، مقارنة باغنب تصاميم التحويل الأحادي، وهي كبت الخيال Image Rejection الذي يتراوح عادة بين 30 و 40db في المبدلات عالية الجودة. وللتوضيح نبين هنا بأن أعظم كبت يمكن الحصول عليه في نظم التحويل الأحادي هو 25db أما ما يتم تحقيقه فعلياً فيتراوح بين 20db وهذا يعتبر كافياً، لأنه عند كبت (رفض) يساوي 12db فإن الإشارات غير المرغوب بها لمن تظهر إلا كصور باهتة جداً على خلفية الصورة التلفزيونية. إن التحويل المترددي الأحادي الأقل كلفة والأسهل تركيباً من أنظمة التحويل الننائي قد تم إدخاله في حوالي عام 1980 وقد أصبح بشكل سريع منافساً قوياً للنظام التنائي.

#### المذبذب المولف جعديا (VTO)

يعتبر المذبذب المضبوط عن طريق الجهد بمثابة قلب لأي عدم حافض للتردد (شكل 3-1). هذا المذبذب المتحكم وصعة جهد متولد في المستقبل له خرج يمزج مع الإشارة لمنامة من القمر الاصطناعي في مازج هيئزوديني وتكون لمنرة النافعة هي الناتجة عن فرق المردد بين المذبذب VTO و باشرة الفضائية وغالباً ما تكون متمركزة عند 70 ميغاهرتز. والمنائبة وغالباً ما تكون متمركزة عند 70 ميغاهرتز. والمنخدام مضخم عريض الحزمة مولف على المردد 70 معدرتز. يمكن استخدام قنال واحدة وفصلها من حزمة الأقنية مدحة إلى المازج. مثالاً على ذلك، إذا تم اختيار المرسل 15 مرخزمة نا المناسب لخافض مرخزمة على المستقبل تأمين الجهد المناسب لخافض

التردد بحيث يهتز المذبذب عند تردد أعنى بمقدار 70 ميغاهر تر من تردد القنال 15. وعا أن تردد هذه القنال متمركز عند التردد 4 حيغاهر تز فإن خرج المذبذب VTO بجب أن يكون من المغضاء وينتج عن ذلك تردد القنال 15 المتمركز عند 70MHz من الفضاء وينتج عن ذلك تردد القنال 15 المتمركز عند 70MHz و المتمركز حول 30MHz و هكذا .. وبالسماح تردد القنال 17 المتمركز حول 30MHz و هكذا .. وبالسماح فقط للإشارات ذات الترددات من 55 وحتى 85 ميغاهر تز بالمرور إلى مضخم التردد المتوسط نحصل فقط عنى القنال 15 من الأقنية الاثني عشر الواردة إلى الدخل. هناك عملية مشابهة أيضاً تحدث في وحدة الناخب الكتلى .

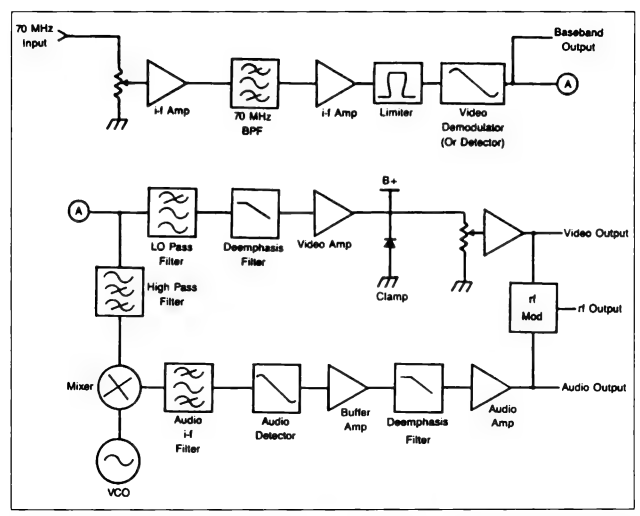


شكل 1-13. مخطط صندوقي لكتلة خفض التردد. تم استخدام خافض التردد في نظام التحويل الأحدادي ويشامل جميع مكونات LNC ما عنا دليل الموجة ووحدة الضجيج المنخفض. تردد الدخل من المضخم ذو الضجيج المنخفض هو 4 جيغاهرتز. والكبر TF هو من نوع دارات الغشاء السميك(Thick film module). خرج خافض التردد هو إشارة بتردد 70 ميغاهرتز.

## اجزاء المستقبل

إن كتل المستقبل عموماً موضحة في الشكل 14-1 الذي بمثل نظاماً أحادي التحويل. في نظام التحويل الكتلي، النقطة المسماة "70MIIz Input" هي حرج وحدة التوليف الكتلية block tuner module ودون اعتبار لقيمة الستردد الوسطي IF أكانت 70 أو 600 ميغاهرتز فأجزاء المستقبل تبقى كما هي. تمر الإشارة في البداية عبر شريحة ميكروية لنقل إشارة الستردد الوسطي ومن ثم يتم ترشيحها. ومع أن عرض حزمة المرسل

للإشارة المرئية الفضائية هي 36 ميغاهرتز فإن حزمة بعرض 27 ميغاهرتز تكون كافية لاستقبال مناسب للإشارة. بعد الترشيح، يجري تكبير إشارة المتردد المتوسط ومن ثم تحديدها إذ أن إشارات القمر الاصطناعي معدلة ترددياً ويُحذف ضحيح التعديل السعوي المركب على الإشارة وتقوم دارة الكشف عند هذه المرحلة بإلغاء الحامل.



شكل 1-14. مخطط صندوقي لستقبل فضائي عام. أغلب الستقبلات تعتمد التردد المتوسط 70 ميغاهر تز الـذي يتم ترشيحه بمرشح تمرير حزمة (BPF) ومن نم يتم تكبير الإشارة وتحديدها قبل الوصول إلى كاشف الإشارة الرئية. بعد كشف الإشارة تُرشح ثانية لتأمين إشارة مناسبة للإظهار. يتـم كشف الصوت من الإشارة الرئية وتعالج إشارة الصوت لتصبح مناسبة لمكبرت الصوت. في أغلب الستقبلات يوجد معدلات RF مدمجة (built in).

إن خرج كاشف الإشارة المرتبة هو إشارة الصورة الأساسية التي يتم بثها في طرف الإرسال وتشغل حزمة ترددات من 30 هر تز إلى حوالي 9 ميغاهر تز. وتشمل كل عناصر الصورة بالإضافة إلى الحامل الفرعي لإشارة الصوت الذي يُرسل مع الإشارة المرئية. تمر إشارة الصورة الأساسية بمرشح تمرير منخفض لإزالة المرددات الأعلى من الإشارة المرئية (تردد القطع الأعلى S.SMHz و SISMHz لنظام PAL) وتنقى لإزالة إشارات البعثرة التي تضاف أثناء الوصلة الصاعدة. يجري بعد ذلك تكبير الإشارة لتصبح مناسبة لعرضها على الشاشة. يتم إرسالها أيضاً إلى معدل RF بحيث يتم إعادة مزجها هيترودينياً من أجل استخدامها كدخل في قنوات التلفزة المعدلة سعوياً. تستخدم الأقنية 2.3,4 في أمريكا الشمالية أو القنال E36 في أوربا كمخارج للمعدل.

في الوقت ذاته، يتم فصل إشارات الصوت من الإشارات الفيديوية وذلك بفضل مرشح تمرير عالى يسمح بتمرير الإشارات الأعلى من المرئية. إن حزمة الترددات من 5.5 إلى 8.5 الإشارات الأعلى من المرئية. إن حزمة الترددات من 5.5 إلى 8.5 القنوات يتطلب الأمر مزج هذه الحزمة من الترددات مع هزاز قابل للضبط كما يحصل تماماً لدى كشف الإشارات الفيديوية أو خفض التردد. يرسل خرج كاشف الصوت بعدئذ إلى مكبر عازل يقوم بدفع الإشارة إلى معدل RF لإعادة مزج الصوت مع حامل الصوت الذي كان ممزوجاً أصلاً مع حامل الفيديو لدى دخول جهاز الاستقبال التلفزيوني. توصل إشارة الصوت أيضاً إلى مكبر الصوت المدى دخول ما أوالشاشة، وفي بعض المستقبلات هناك دارتين المصوت من أجل مستقبلات الستيريو.

## أنظمة التحويل الكتلية

كما ورد سابقاً فإن الأنظمة الكتلية لا تختلف عن أنظمة تحديل الأحادية والثنائية، ويمكن مقارنتها صع الأنظمة ثنائية تحديل من حيث معالجتها للإشارات القادمة في الحزمة C أو Ku وتخفيضها إلى ترددات أدنى ليسهل نقلها. وحالما يتم دث. تضبط الأقنية إفرادياً كما هو الأمر بالنسبة للأنظمة حدية التحويل. تضاف مرحلة وحيدة في المستقبل الكتلى،

هي وحدة المولّف الكتلي. فهي تأخذ ترددات دخل من 950 وحتى 1450 ميغاهرتز ويتم توليفها على قنال واحدة ذات خرج لتردد متوسط يقع بين 70 و600 ميغاهرتز وهذه الإشارة يتم كشفها كما هو الحال في نظام تحويل أحادي. تتمتع الأنظمة الكتلية بالعديد من المزايا مقارنة بالأنظمة الأخرى للاستقبال الفضائي، منها سهولة الـتركيب واستقرار أفضل للتردد وكذلك قابلية أعلى لتعدد أجهزة الاستقبال.

# انظمة البث الفضائي المباشر (DBS)

حالياً هناك بحالين تردديين للبث الفيديوي عبر الأقمار الصطاعية. فالقمر الفضائي لأمريكا الشمالية بدأ يبث البرامج منزيونية على ترددات الحزمة C من 3.7 إلى 4.2 جيغاهرتز في حين احتارت أوربا ومعظم دول العالم الحزمة الاستمحالات ترددية مختلفة (انظر الحسدول 1-4). والأقمار الاصطناعية والحزمة C موجهة لمختلف دول العالم وكن باستطاعة ضعيفة ويلزم قرص هوائي كبير في أغلب خاطق لاستقبال مناسب للإشارة.

يتميز الإرسال في الحزمة Ku مقارنة بالحزمة C بأن حزمة نزددات مخصصة بالكامل تقريباً للإرسال القضائي لذلك فإن تنداخلات الأرضية (TI) الناتجة عن الوصلات الميكروية والتي يمكن أن تحجب الإرسال في الحزمة C لا تشكل مسألة بالنسبة لمترددات العالية. بالإضافة إلى أن طول الموجه لأعلى تردد في الحزمة C ملم مقارضة مع 76 ملم بالنسبة للحزمة C وبذلك فإن ربح قرص هوائي بقطر 1 متر للحزمة مع يعادل

ربح قرص هوائي بقطر 3 أمتار في الحزمـة C. ينبغـي أن يكـون سطح القرص المعد لاستقبال الحزمة Ku أكثر نعومــة لأن طـول الموجه أصغر بكثير وهذا ما يمكن تحقيقه نظراً لصغر القرص.

إن المعضلة الكبيرة في استقبال الحزمة Ku هي أن الأمطار والرطوبة ينجم عنها تخميداً قاسياً وأكبر بكثير مما هو عليه في الحزمة C. وهذا لأن حبة المطر الوسطية تمثل مخمد ربع طول موجة مثالي بالنسبة للحزمة Ku وبذلك فإنه أثناء الهطول الغزير للأمطار والعواصف الثلجية، يحصل تخميد كبير للإشارة و يُستثنى من ذلك النظام المصمم مع هامش خفوت "Fade margin" مناسب، وتتم هماية المستقبل بغرفة سطح لتعويض الفقدان الكبير للإشارة. يسمى التداخل الناتج عن المطر بالتداخل الجوي لتشابه مع التداخل الأرضى الذي يحدث أحياناً في أنظمة الحزمة C.

# استخدام المجالات الترددية

كما هو الحال في أي نظام، ينبغي أن تتوفر لدى مستثمري الأقنية الفضائية قائمة بالترددات الخاصة بكل قنال ولما كانت بعض الترددات في الحزمة Ku وما فوقها غير مستعملة، فإن الطلب المتزايد على الاتصالات الفضائية والتقنية المتطورة باستمرار جعلت الإرسال عند الترددات الأعلى ليس بعيد المنال. فمشلاً في القارة الأوربية وبسبب قلة استخدام الحزمة C فإن معظم البرامج التلفزيونية تُبث في الحزمة C المقارة الأمريكية وعلى الرغم من انتشار البث على الحزمة C فهناك ميلاً نحو اشغال الحزمة Wa. لقد تم حجز الترددات الأعلى في الحزمة Ku (كل إلى 30 جيغاهرتز) ولكن في عام 1977 أشار المجمع العالمي لإدارة الراديو (WARC) للصعوبات الناجمة أشار المجمع العالمي لإدارة الراديو (WARC) للصعوبات الناجمة عن استقبال هذا الطيف الترددي، فمن وجهة نظرهم

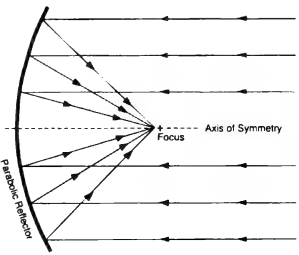
البيروقراطية، توقعوا تقدماً تقنياً في منصف الثمانينيات بحيث يكون معدل الضجيج للمكبر LNB في الحزمة Ku بحدود 7 ديسبل ولكن ما حدث لم يؤيد توقعاتهم إذ أن المكبر LNB الذي تم إنجازه يتمتع بمعدل ضجيج 1.4 ديسبل وذلك لأن الترانزستورات GaAs FETs كانت قد دخلت السوق بقوة.

إن التخطيط للبث المباشر عبر الأقمار الاصطناعية قد كان بدون جدوى، خاصةً في أوربا، ولعله أكثر قليلاً من لا شيء إذ أن مؤسسات البريد و البرق والهاتف (PTT) وبعض الحكومات الأوربية تأخرت كثيراً قبل اتخاذ القرار بإطلاق مركباتها الفضائية. وأكثر من ذلك فإن المغامرين من الأوربيين استخدموا الجال FSS بدلاً من الجال المخصص للبث المباشر DBS.

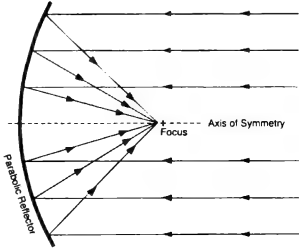


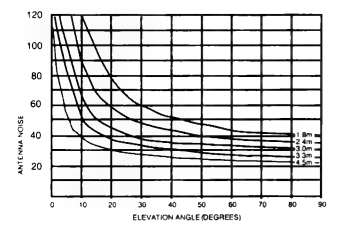
# هوائيات استقبال الأقمار الاصطناعية

قرص الهوائي هو قطع مكافئ له شكل دوراني حول محور شاطر (الأشكال 1.2 و 2.2). إنه نجمع ويركز الإشبعاع في نحرق كما تفعل العدسات الضوئية.



شكل 2-1 للقطع الناقص خاصية عكس جميع الأشعة الواردة والوازية الحور التناظر إلى محرق مشترك واقع إلى الامام باتجاد المركز.



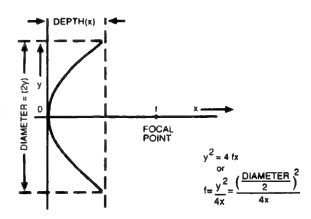


يستقبل العاكس الضحيج الخارجي المرافق للإشارة المرغوبة.

ويكون الضجيج الحراري للهوائني في أدنني قيمة حين يكون القرص باتحاه الأعلى، يزداد الضجيج إلى مستوى عال حد

عندما تكون زاوية الارتفاع أقل من 10 درجات بالنسبة للحرمة Ku و 5 درجات للحزمة C، حيث يلتقسط الفوائسي الصحيح الأرضى (شكل 2-3). إن كمية الضجيج الفعلية هي تابع لنسبة F/D، وهي النسبة بين المحرق وقطر الهوائي الأشكال (2-1 و 2-3).

شكل 2-3 الضجيج الحراري للهوائي هو تابع للنسبة F/D بالإضافة إلى زاوية الارتفاع التي يتجه بها القرص نحو المدار الستقر للأقمار الاصطناعية.



شكل 2.2 حساب أبعاد الهوائي.

# المواد التي يصنع منها قرص الهوائي

يجب أن يكون سطح العاكس مصنوعاً من المعدن ليعكم الإشارات الميكروية الواردة. وعلى الرغم من أن بعض أقراص الهوائيات تكون مصنوعة من اللدائن أو الفيبر، غير أنها تحتوي على شبكة معدنية مخفية لتقسوم بعكس الإشسارات المواردة مسر الأقمار الاصطناعية.

إن القرص المعدني المشكل من قطعة واحدة غالباً ما يحقق أفضل أداء، لأنه لا محال لحدوث أخطاء أثناء التركيب ويحافظ العاكس على شكله الدقيق لفترة طويلة. كذلك يوجد شكل آخر لقرص الهوائي واسع الانتشار أيضاً، وذو أداء حيد. مؤلف من أربع قطع معدنية أو أكثر. في هذه الحالة يجب الانتباه إلى عدم وجود اختلاف في المستوى عند الانتقال من قطعة إلى قطعة تليها. وعموماً لا تحدث مثل هذه الأخطاء في المتركيب حين يتم تجميع القطع وسطح الهوائي متجه نحو الأسفل على أرض مستوية.

إن هذه الأنواع من الهوائيات متوفرة على شكل شبكي. ويكون قطر الثقوب فيها تابع لطول موجمة الإشارة، إذ ينبغي أن يكون صغيراً كفاية لتمرير طول الموجمة للإشارة المواردة أو الطنين معها وأن يكون القطر كبيراً بحيث يجعل كتلة الهوائي في حدودها الدنيا.

إن الهوائيات الشبكية هي أكثر عرضة لأخطاء التركيب، كما أنها تخضع للعوامل الجويسة. فمشكر يمكن أن تسبب العواصف والرياح القوية في فقدان مثبتات الشبك إلى الإطار أو إلى تخريب الشكل الأساسي للهوائي. وقد يصل الأمر إلى نزع لوح أو أكثر من مكانه.

ينبغي على عامل التركيب أن يقوم بفحص التموجات، إذ يجب أن يبدو سطح العاكس بدون تموجات واضحة. كما يـلزم وجود استمرارية حين الانتقال من لوح إلى آخر.

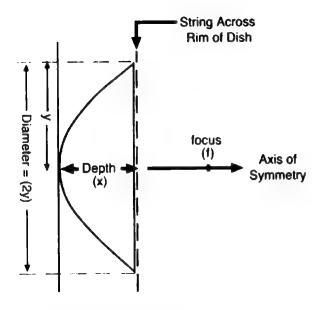
إن تناظر الهوائي ذو أهمية كبيرة، ويجب التأكد من جودة تصنيع الألواح التي تشكل الهوائي لأنها يمكن أن تؤثر على انحناء العاكس. لذلك ينبغي على الفني أن ينظر إلى محيط القرص ويتأكد بالنظر من أبه يقع في مستوى واحد، وسوف يضطر إلى إعادة فك القطع المكونة للهوائي وإعادة تركيب الألواح إذا لاحظ أن الخطين المارين من الحافة القريبة للناظر والحافة البعيدة عنه غير متوازيان. ويمكن كشف وجود التواء في القسرص باستخدام خيوط تثبيت على محيط العاكس. وهذه الخيوط يجب أن تتلامس في نقطة المركز (شكل 2-4).

# "Prime Focus" المحرق الأولي

يكون المغذي (الإبرة) في نقطة المحرق للقطع المكافئ حيث تتجمع الأمواج المستوية وكذلك كتلة LNB التي يجب أن تكون قريبة من المغذي على الرغم من تعرضها للعوامل الجوية.

إن هذا النوع من الهوائيات سهل التصنيع والـتركيب ولكن يوجد نقطتان سلبيتان لهذا التصميم، إذ أن وجود المغذي أمام القرص مع قضبان التثبيت يحجب جزءاً من الإشعاع، إضافة إلى وجود الحواف مما يجعل مردود الهوائي بحدود 55 إلى

60% فقط، كذلك فإن توجه المغذي نحو الأرض يجعله في وضع مناسب لالتقاط الضجيج الأرضي.



شكل 4-2 تنبيت الخيوط حول محيط القرص. هي واحدة من الطـرق للتاكد من جودة التصنيع. وهي تسمح ايضاً بقياس عمق القرص.

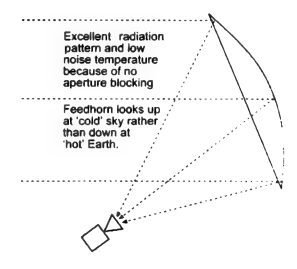
يوجد طريقتان لتثبيت المغذي، الطريقة الأولى تكون باستخدام حلقة مع ثلاثة أو أربعة قضبان تفيد في تمركز المغذي مع كتلة LNB في المكان المناسب ولكن هذا التصميم يجعل عملية البحث عن المحرق بحاجة لضبط دقيق.

تعتمد الطريقة الأخرى على استخدام "كلابة" لتثبيت اللاقط وكتلة LNB في المركز. وهناك مرونة كبيرة في ضبط نقطة المحيرق لأنه من الممكن إجراء الحركة المناسبة بسرعة وسهولة. ولكن من غير الممكن تحقيق ضبط دقيق للمحرق في حال استخدام أكثر من "إبرة". إن استخدام المحرك يمكن أن يؤدي إلى تغيير في موضع المغذي عند البحث عن الأقمار الاصطناعية والانتقال من موقع إلى آخر. كذلك الرياح العاصفة قد تغير مؤقتاً من الوضع الصحيح للمحرق.

# العوائيات ذات التغذية المزاحة Offset-Fed

إن التصميم الاهليلجي للهوائي هو الخيار المناسب لمعظم أنظمة الاستقبال الرقمية للاقمار الاصطناعية وهذا يعرف بالتسمية OFFset "Fed antenna" (شكل 2-3). هنا يستخدم حزء من القطع المكافئ بحيث يكون المحور الكبير في اتجاه شمال-جنوب والمحور الصغير في اتجاه شرق- غرب. ويعمل هذا الهوائي بنفسس طريقة القرص العاكس. إن هذا التصميم يلغي مسألة الحجب الجزئي لأن المغذي يتوضع خارج منطقة إشعاع الهوائي، وذلك هام خصوصاً عندما

حرر غصر أقل من متراً واحداً. لذلك يقبل الضجيج الحراري لأن حصد يترجه نحو الأعلى وبالتالي يبتعد عن الضجيج الأرضي. وفسله عامات يزداد مردود الهوائي إذ يكون بحدود 70%.



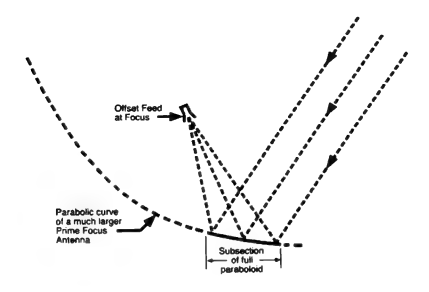
شكل 5.2 مخطط لهوائي التغذية الزاحة

# العوائي Cassegrain

هوائي ذو عاكس مزدوج، حسرى استخدامه في البداية من أجل الوصلة الصاعدة في المحطة الأرضية، إن هذا التصميم يحسن مردود الهوائي ليصل إلى %78. وهنو يتميز بوجود عاكس كبير مقارنة بالهوائي ذو المحرق الأولى، وإضافة عاكس آخر محمدب ذو قطر صغير للتخفيف من حجب الإشعاع (شكل 2-2) ولكنه يزيد عن خمسة أضعاف طول الموجة للتقليل من ظاهرة التبعثر diffraction.

إن هذا التحديد يجعل استخدام هذا النسوع من الهوائيات غير ممكناً في الحزمة ) حين يكون قطر الهوائي الرئيسي أقل مسن خمسة أمتار.

إن الجديد في هذا الهوائي أنه يسمح بتحميع حزمة الإشعاع للعاكس الرئيسي وبالتقليل من الضجيج خارج الإضار وذلك من خلال دراسة تصحيح العاكس الفرعي ليحمس الأفضلية للإشعاع الموارد من داخل القرص الرئيسي وخيت يتناقص سريعاً بعد تجاوز الإطار.



شكل 2-6 محيط هواني التغلية المزاحة هو جزءً من القطع الكافئ.

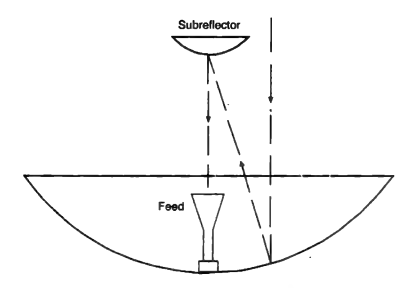
إن هذا الهوائي يحقق ربحاً إضافياً قــدره 1.5 dB مـن أجـل هوائي ذو قطر معين، وذلك من خلال تحسـين المردود، ولكـن ذلك يتم بكلفة إضافية وتعقيداً في عملية التركيب.

## العوائي الكروي Spherical Antenna

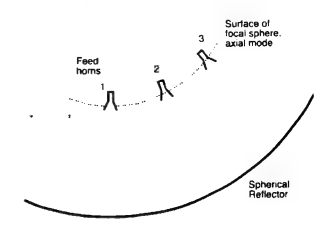
استخدمت الهوائيات الكروية في أنظمة توزيع الأقنية بالهنارك SMATV حيث الرغبة باستقبال الإشارات

من عدة أقمار اصطناعية باستخدام هوائي وحيد. وقد استخدم هذا الهوائي لأنه يسمح بإيجاد أكثر من محرق أمام قرص العاكس وبذلك يستفاد من كل نقطة محرق لالتقاط الإشارات من تابع صنعي معين.

إن محيط العاكس يكون بحيث إذا امتد بعيداً على المحورين فإنه سيشكل كرة (الشكل 2-8). يمكن إذن اعتبار الهوائي جزءاً من كرة بحيث يوجد عددٌ غير محدود من المحاور وليس بينها محوراً للأفضلية. كل محور منها يمثل نصف قطر الكرة.



شكل 7-2 الشكل الهندسي لهوائي Cassegrain. إن مجال الرؤية لهذا الهوائسي محجوب جزئياً لوجود العاكس الإضافي. لذا يجب أن يكون قطره صغيراً لجعل الإعاقة أقل ما يمكن. ولكن يزيد عن خمس أطوال الوجة للإشارة لللتقطة لتجنب تأثير التبعثر diffraction.



شكل 2-8 الشكل الهندسي للهوائي الكروي

يمكن الحصول على ربح يساوي تقريباً الربح الناتج عن هوائي ذو قطر يساوي قطر المنطقة من الكرة التي تعكس الإشعاع. وكنما كان المغذي (الإبرة) أقرب إلى العاكس كلما كان مردود الهوائي أفضل.

إن معظم الهوائيات الكروية تعمل بشكل مقبول ضمن زاوية 20 درجة بعيداً عن المحور، بعدها يتناقص الربح سريعاً لفقدان التمركز.

## العوائيات المسطحة PLANAR ARRAY

انتشرت هذه الهوائيات في اليابان، وهي لا تعتمد على مبدأ الانعكاس المستخدم في الهوائيات الأخرى، إنما تعتمد علمي نشر شبكة عنكبوتية من عناصر معدنية مطمورة تحت سطح

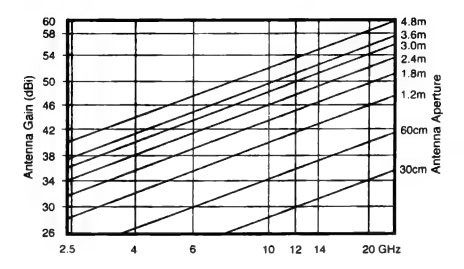
الهوائي. لهذه العناصر حجوماً وأشكالاً تجعلها في حالة طنين مع الإشارات الميكروية الواردة. وتوجد شبكة أخرى من خطوط التغذية تقوم بجمع الإشارات وتوحدها طورياً وتسوقها إلى نقطة في مركز الهوائي تعمل كمغذي رئيسي للكتلة LNB.

هذا الهوائي ميزة عدم وجود إعاقة لإشعاع الهوائي، إذ لا يوجد مغذي (إبرة) وكذلك تتوضع كتنة LNB حسف الهوائي بعيداً عن الناظر، وبما أن هذه الهوائيات معددة لاستقبال الإشارات من قمر اصطناعي واحد أو مجموعة من الأقمار لها نفس المدار، لذلك من الممكن تثبيتها عنى الجدار الخارجي أو على سطح البناء.

إن أهم مساوئ افوائيات المسطحة هي أنها ذات عرض حزمة ترددية محدودة لا تتجاوز 500 ميغاهرتز، في حين يمكن استخدام افوائيات ذات القطع المكافئ الاستقبال إشارات الحزم الترددية C.S و Ku معاً. كذلك ينبغي الأخذ بالاعتبار الكلفة العالية فذه افوائيات، فهي تتجاوز أربع أضعاف مثيلاتها من افوائيات ذات العواكس المكافئة ذا من حسائص الإشارة المستقبلة.

# ربح العوائي والنسبة G/T

إن ربح هوائي الأقمار الاصطناعية هو مقياس يعبر عن إمكانية تكبير الإشارة الواردة - يعبر عنه بالديسبل- وهو تابع لسطح الهوائي، وكذما كان السطح أكبر، كذما ازداد رخه. ويرتبط الربح أيضاً وبشكل مباشر مع عرض حزمة الإشعاع لنهوائي (شكل 2-2).



شكل 9-2. ربح الهواني (G) هو تابع لـتردد العمـل. قطـر الهواني ومـردود سـطح الالتـقـاط (G=10log(4πAg/λ²) حيـث A هـو " السطح الفعال ويساوي (πR²) بالنسبة لهواني القطع الكافئ الدائري. g هي مردود فتحة الإشعاع و λ طول الوجة.

ر مردود الهوائي هو النسبة المتوية من الإشارة الملتقطة رسعة العاكس وتنك التي يستقبلها المغذي فعلاً (الإبرة) ونت بعود للتحميد الذي يحصل على الجزء المحيط بقرص مرنى. وهذا يجعل عامل الربح أقل أهمية مما يبدو في البداية.

ر قيمة شكل لجدارة "figure of merit" هوائي الاستقبال هي خسبة G/T التي تمثل الربح بالديسيبل منقوصاً منه حرارة عمديج مقدرة بالديسيبل أيضاً.

وفي نظام استقبال عادي للإشارة الفضائية المنزلية تكون حسبة GT مساوية 20 dB/K وفي الحزمة GT في الحزمة K\_ وكنما ازدادت استطاعة القمر الاصطناعي كلما نقصت حسبة GT اللازمة لنظام الاستقبال الأرضى.

تأتي حرارة الضحيح (T) من مصدرين، ضحيح الهوائي وهو يتراوح بين 30 و 50K و الضحيح المتولد عن كتلة LNB ويساوي في حده الأدنى إلى 20K في الحزمة C. إذا أضيف صحيح هوائي مقداره 40K إلى ضحيح الله 18.8db للمقدار T. لنظام 75K وذلك يكافئ 18.8db للمقدار T.

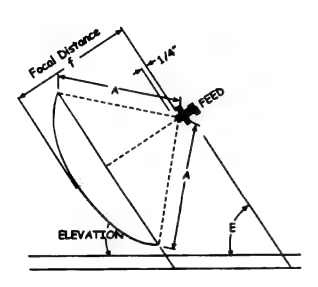
فإذا علم بأن هوائي بقطر 1.8 متر يعمل في الحزمة C له عامل ربح 38dB. فإن النسبة G/T تكون مساوية 19.2dB/K.

#### النسبة F/D للعوائي

هي نسبة البعد المحرقي إلى قطر الهوائي مقاسة بالوحدة ذاتها (شكل 5-10). فمثلاً عاكس قطره 3 أمتار وبعده المحرقي 1.26 متراً يعطي نسبة F/D تساوي 0.42. هذه النسبة تحدد أيضاً عمق الهوائي. فإذا كانت مرتفعة فذلك يعني أن الهوائي قليل العمق في حين يكون القرص عميقاً متى كانت النسبة

منخفضة. إن أصغر قيمـة نهـذه النسبة تسـاوي 0.25 وذلـث في حال وجود المحرق في مستوى فتحة الهوائي.

حين تكون النسبة F/D مرتفعة، فإن عرض حزمة إشعاع قمع التغذية يجب أن تكون ضيقة، بهدف المحافظة عنى التقاط الإشعاع على محيط القرص والسذي يكون أقل بنسبة 10 إلى 15dB من قيمته في مركز القرص. والعكس صحيح أيضاً. حيث أن القيمة المنحفضة للنسبة F/D تحتاج إلى قمع تغذية ذو حزمة إشعاع عريضة.



الشكل 2-10 يجب أن يكون الغذي متمركزاً بدقة وعلى بعد معين من قرص العاكس.

إن قرص هوائي ذو قطر 3 أمتار أو أقل، يستخدم عموماً مغذي إشعاع يتناقص تدريجياً بمقدار 12dB وذلك من أجس تردد 4GHz، بينما الهوائسي الأكبر حجماً يستخدم مغذي ذو

تناقص تدريجي يساوي 15dB. وهكذا يجب تحقيق التوازن بين ربح الهوائي وحرارة الضحيسج لتعويسض دخسول الضحيسج العشوائي الناتج عن الإشعاع الزائد لقمع التغذية أو زاوية الارتفاع المنخفضة وما يترتب من ضحيج للفصوص الثانوية في المخطط الإشعاعي للهوائي.

عنى الرغم من أن البعد المحرقي المرتفع للهوائي المسطح يكون يزيد من سطح الإشعاع لنعاكس، فإن الهوائي المسطح يكون أكثر قابنية لالتقاط الضحيج الأرضى. وعموماً يزداد ضحيج الهوائي مع ازدياد زاوية الارتفاع. إن الهوائي العميق يتطلب وجود قمع التغذية (الإبرة) قريباً من محيط العاكس، لذلك فإنه يتمتع بحصانة أكبر ضد الضحيج الأرضي (TI). ولكن قرب المغذي من العاكس يجعله غير قادر عنى جمع الإشعاع من كامل السطح.

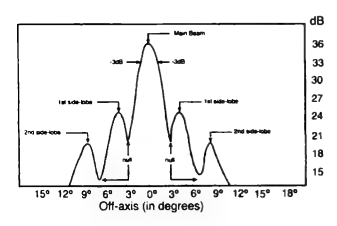
# ارتداد الفصوص الثانوية

إن الانتشار الواسع للاتصالات الفضائية قاد إلى تضيق الفراغات بين الأقمار الاصطناعية على المسارات المستقرة. إضافة إلى أن التوابع الصنعية الأخيرة أخذت ترسل إشارات باستطاعات أعنى من السابق. هذين السببين فقد زادت إمكانية التداخل interference بين الأقمار المتحاورة. إن الهوائي المثاني ذو القطع المكافئ يستقبل فقط الإشارات من القمر الاصطناعي الموجه نحوه في حين ترتد الإشارات القادمة من اتجاهات أخرى. في الواقع، كل هوائي له حزمة إشعاع رئيسية باتجاه محور التناظر وحزم أخرى ذات استطاعة أقل تسمى "بالفصوص الثانوية" تتوضع على الزوايا المجاورة (الشكل 11.2). ويقاس أداء الهوائي بتلوير منبع إشعاع حوله وتمثيل ربح الهوائي مقدرا بالديسبل على مخطط إشعاعي (الشكل 2-12).

إن شكل المخطط يدل على توضع الفصوص الثانوية، إضافة إلى الفرق بينها وبين فص الإشعاع الرئيسي عند مستوى 3dB...

إن افدف الذي يسعى لتحقيقه جميع مصنعي هوائيات الأقمار الاصطناعية للتلفزيون هو الوصول إلى ربح للفصوص الثانوية بحيث يكون أقل من ربح الفص الرئيسي بمقدار يتزاوح من 15- إلى 18dB-. هذا التخميد للفصوص الثانوية يكفي عموماً لمنع التداخل بين الأقنية الفضائية. إن توضع محساور الفصوص الثانوية هي تابع لقطر القسرص وتسردد الإشسارة المستقبلة.

ينبغي إذن اختيار هوائي ذو قطر كبير بحيث تتوضع إشارات الأقمار المجاورة في "الصفر الاالا" الأول على المخطط الإشعاعي هوائي الاستقبال، أو استخدام هوائي ذو حزمة جانبية ذات مستوى أخفض بمقدار 15dB على الأقل عن حزمة الإشعاع الرئيسية.

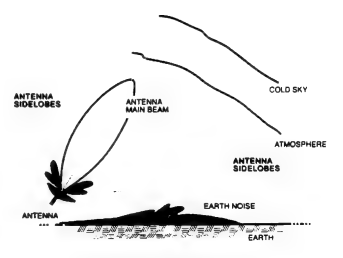


شكل 2-12 اختبار هوائي يوضح الفصوص الثانوية لقرص ذو قطر 60 سم.

# الضجيج الحراري للعوائي

تستقبل جميع الهوائيات بالإضافة للإشارة المفيدة مقداراً من الضجيج الحراري يتناسب مع قطر الهوائـي وزاويـــة الارتفاع وتردد العمل.

ينصح عادةً بزوايا ارتفاع أصغريسة وهي (5) درجات للحزمة C و (10) درجات للحزمة Ku، وعندما تكون هناك ضرورة لأن تكون زوايا الارتفاع منخفضة لالتقاط القمر أو الأقمار الاصطناعية، فإن استخدام الأقبراص العميقة سوف يقلل من تأثير الفصوص الجانبية مقارنةً مع أقبراص مسطحة لها نفس القطر ولذلك فإن الأقبراص العميقة سوف تلتقبط ضحيجاً حرارياً أقل عند زوايا ارتفاع منخفضة.



الشكل 2-11 جميع هوائيات القطع الكافئ تولد فصوصاً ثانوية يمكنها استقبال إشارات من منابع أخرى غير تلك التي يُوجِه إليها الهوائي

# قاعدة العوائي

خَدَج جميع قواعد الهوائيات لعمليات ضبط بسيطة بحيث سمح سفني الذي يقوم بالتركيب بتوجيه القرص العماكس نحو مدع أو نتوابع الاصطناعية المرغوب التقاط إشاراتها.

جب أن تمكن القاعدة من إجراء التوجيه بدقة والمحافظة من تسك الوضعية في مواجهة مختلف الظروف والعوامل الجوية. عنذ تسبب حركة قرص هوائي قطره 1.5 متراً لبعد 1.25 سم و 2.5 في حال هوائي بقطر 3 أمتار) إلى انتقال حزمة الإشعاع درحة كامنة. لذلك يجب أن يكون الفين حريصاً على إيجاد وصعبة ثابتة للقاعدة لأن الحركة المستمرة قد تنقل المستقبل رقمي من حالة الاستقبال الجيد إلى حالة غياب الإشارة تماماً.

# ضبط زاوية السمت والارتفاع Az/EI

إن قاعدة المستقبلات الرقمية غالباً ما تكون ثابتة بحيث بنه ضبطها أثناء التركيب ولمرة واحدة. وينبغني ضبط زاويتين مستقبين هما زاوية السمت وزاوية الارتفاع وذلك بغية توجيه غرص العاكس نحو التابع الصنعي المرغوب. إن الحركة الزاوية من الشرق إلى الغرب في المستوي الأفقي لموقع الاستقبال تسمي بروية السمت Azimuth، كذلك الحركة الزاوية نحو الأعلى بدياً من المستوي الأفقي تدعى بالارتفاع Elevation ويحتاج الأمر من حيث المبدأ لمحركين لجعل قرص المواتي يتحرك بصورة آلية ملاحقة توابع صنعية مختلفة المسارات.

إن توجيه الهوائي يكون منسوباً لنمستوي الأفقى لموقع الاستقبال. وإن الاتجاه الأفقى لكل تبابع اصطناعي هو بالنسبة إلى المستوي المسطح الذي يمر عبر خط الاستواء ويمتد في الفضاء، والاتجاه الشاقولي يكون منسوباً إلى محبور دوران الأرض.

من موقع الاستقبال، يتم توجيه الإشارة الواردة بعملية دوران "Skew" بالنسبة إلى المستوى الأفقى للتابع الصنعى المذي يتوضع إلى الشرق أو إلى الغرب من خط غرينتش لمكان وجود المستقبل لذلك فإن أي هوائي يتحرك آلياً يتطلب قمع تغذية يكون قادراً على إجراء التصحيح الضروري للوصول إلى أفضل وضعية لاستقطاب نظام الاستقبال.

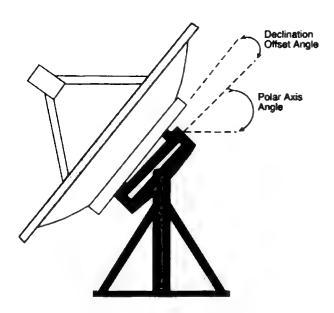
#### حامل المستقطب Polar mount

يلتقط المستقطب القوس المستقر لمسار التبابع الصنعبي بواسطة التدوير حول محور المتركيب. الميزة الأساسية خذه العملية هي الحاجة لمحرك واحد لتحريك قرص الهوائي.

يقوم الفلكيُّون عادة بتركيب أجهزة الرصد الراديوية عسى ما يسمى المستقطب الحقيقي"Truc Polar mount" الذي يتضمن محوراً موازياً لمحسور دوران الأرض. يتسم توجيه محسور هسذا المستقطب بدقة هندسية ليكون على استقامة الخط شمال/جنوب ويميل ليحقق زاوية خط العرض المحلية.

على الرغم من إن علماء الفلك يحتاجون لمثل هذا التوجيه لرصد النجوم والكواكب البعيدة، لكن تبقى الأقمار الاصطناعية قريبة نسبياً من الأرض، لذلك ينبغي تعديل محور الاستقطاب بحيث يميل قليلاً باتجاه خط الاستواء. وهذا التعديل يسمى "declination".

متى تم إيجاد زاوية تعديل الميل الصحيحة يمكن لحامل المستقطب أن يدور حول محوره لمسح قوس المدار المستقر والتقاط الأقمار الاصطناعية بدقة عالية تصل إلى أجزاء من الألف من الدرجة (شكل 2-13).



شكل 2-13 تعديل حامل الستقطب.



# المغذيات Feeds

يجمع المغذي عند محرق الموائي الإشارة المنعكسة عن سطح العاكس وبمررها إلى أول عنصر فعال في نظام استقبال قمر الاصطناعي وهو المضخم ذوالضحيج المنخفض. المغذيات عني مهمتها الفصل بين الاستقطابات المختلفة للإشارة لها نسميات مختلفة. ففي حين استخدم لفظ Polarotor على نظاق وسع في عالم صناعة الفضائيات المبكرة وذلك للدلالة على عنصر الذي يسمح باختيار القطبية من بين اتنين أو أكثر،

جعلت شركة Chaparral من هنذا الاسسم ماركة مسجعة لمنتجاتها. لذلك تم اختيار Polariser للدلالة على المستقطب.

في تقنية التنفزيون الفضائي، المستقطب هو عبارة عن قطعة من البلاستيك أو العازل يقوم بتبديل استقطاب الإشارة من شكل إلى آخر، هناك مثالاً حيداً للمستقطب هو قطعة التفلون التي تتوضع في بوق التغذية بحيث تجعل استقال الإشارات ذات الاستقطاب الدائري ممكناً.

# أشكال الاستقطاب

هناك أربعة أشكال للاستقطاب مستخدمة حالياً في بث إشارات الفضائية، فهناك الاستقطاب الخطي الأفقى والخطي الشاقولي المستخدمان غالباً في الأقمار الفضائية للإرسال المنزلي. وقد صُممت معظم أنظمة الاستقبال لالتقاط هذه الأنواع من الاستقطاب. إن الحقل الكهربائي للإشارة المستقطبة أفقياً يكون عمودياً ويشكل 900 بالنسبة للمحور شمال-جنوب، في حين يكون الحقل الكهربائي منطبقاً على هذا المحور في الاستقطاب الشاقولي.

التسكلان الآخران للاستقطاب هما الدائري اليميني (RHCP) والدائري اليساري (LHCP). هذان الشكلان مستخدمان للإرسال في الأقمار العالمية Intelsat وبعض أنظمة البث المباشر DBS. والاستقطاب الدائري اليميني هو النمط الغالب في بث الإشارة المرئية، و يدور الحقل الكهربائي مع اتجاه دوران عقارب الساعة في الاستقطاب الدائري اليميني وعكس دوران عقارب الساعة في الاستقطاب الدائري اليميني وعكس دوران عقارب الساعة في الاستقطاب الدائري اليماري بمعدل °90 لكل ربع طول موجة من حركة التقدم الأمامي. إن بلستقطاب الدائري اليميني واليساري ولكنه يكشف هذه الاستقطاب الدائري اليميني واليساري ولكنه يكشف هذه الاستقطاب الدائري اليميني واليساري ولكنه يكشف هذه

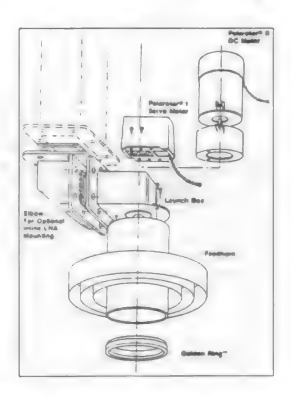
الإشارات مع ضياع أو فقدان يساوي 3dB أو نصف الاستطاعة. ولتعويض هذا الفقدان فإنه يتم تصميم قمع التغذيــة المعدّ أساسا لاستقبال إشارات الاستقطاب الخطى بحيث يوضع عنصر للانكسار المزدوج أو عنصر مستقطب في دليل الموجة الخاص به، هذا العنصر يغير من طور الأمواج المستقطبة دائريـا بحيث تبدو للكاشف كإشارة خطية. إن التسمية التجارية لعنصر الانكسار المزدوج هو "صفيحة العازل dielectric plate" من شركة Chaparral. ومع ذلك فإنه يتعين رفع هــذه الصفيحــة من دليل الموجمه لاستقبال الاستقطاب الخطبي وعند وضعها سوف تتعرض هذه الإشارات لتخميد 3dB. وبغض النظـر عـن نوع الاستقطاب المستخدم، فسإن جميع الأقسراص تعكس الإشارات الواردة من الأقمار إلى المغذيات المتوضعة في نقطة المحرق. هذه المغذيات تجمع وتسوق الأمواج الميكروية عبر دليل موجة دائري إلى الهوائي الحقيقسي البذي همو عبمارة عمن لاقبط صغير يوضع بدقة ضمن دليل الموجة. إن وضعية الحساس داخل دليل الموجة يحدد نوعيـة الاستقطاب الخطـي الـذي يمـرره إني المكبر LNB .

# اختيار الاستقطاب والتحكم Polarisation selection and control

لقد تم إيجاد العديد من العناصر الستي تهدف إلى الانتقال من استقطاب إلى آخر، كالعناصر الميكانيكية والفيريتية أو المغناطيسية وثالثة تعتمد ثنائي pin. المستقطبات الأكثر شيوعا في أمريكا الشمالية هي الميكانيكية، أما في أوربا فالعناصر الفيريتية هي الأكثر انتشاراً.

#### المستقطيات الميكانيكية

المستقطبات الميكانيكية هي ومنذ زمن بعيد الأكثر انتشاراً في استقبال الدن عبر الأقصار الاصطناعية في أمريكا الشمالية وكسان مسستقطب تسسركة Chaparral للاتصسالات والمسمى "Polarotor هو الأكثر استخداماً ويعتمد عنى جزء ميكانيكي (انظر الشكل 1-3).



شكل 1-3 مخطط الستقطب Polarotori. يبين هذا للخطط بنية الستقطب ويستخدم "الحبس النهبي" للسماح لهذا النوع من الغذيات الغير قابلة للضبط بالتركيب على الأقراص العميقة.

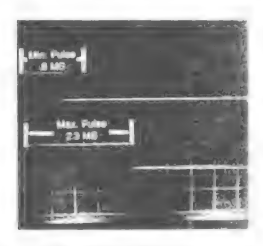
إن مبدأ عمل هذا العنصر بسيط، ففيه يتم التحكم في وضع الحساس بواسطة محرك تخديمي صغير بحيث يمكن التقاط أي نوع من أنواع الاستقطاب ويمكن للحساس أن يتحرك إلى الأمام والخلف قاطعاً °140 تقريباً. وهناك دارة قيادة تحدد وضع المحسك. تتحكم بها دارة كشف تعديم عسرض

النبضة PWM وهذه يضبطها مولد PWM أيضا في المستقبل.

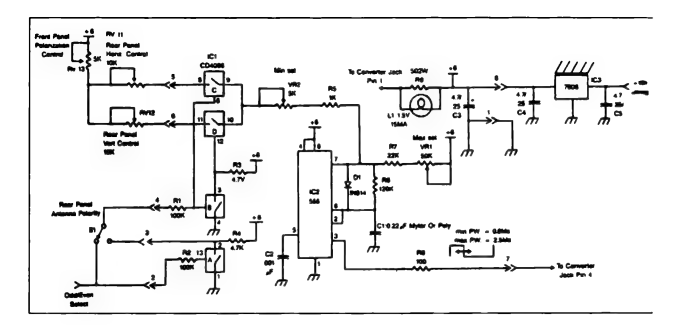
إن التحكم PWM يتم بإرسال معنومات عن طريق تغير عرض النبضات المتتالية وبذلث يجري ضبط موقع الحساس، تتغذى دارة التحكم بالمحرك عمنياً بنبضات يتزاوح عرضها من الحرف وحتى 2.2 ميلي ثانية. ويقوم كاشف PWM بتحويل عرض النبضة إلى إشارة قيادة للمحرك. كما أنها تستخدم مقاومة وبالتالي موقع الحساس. ولكي يتب ضبط موضع الحساس في وسط بحال خركه، فإنه توجد نبضة بعرض 1.5 ميسي ثانية ينبغي كشفها. وإذا كانت النبضات أكثر أو أقبل عرضا، فإن المحرك سوف يدور مع عقارب الساعة أو بعكسها حتى يتطابق عرض البضة مع مكان الحرك.

لسوء الحظ فإن المحرك لابد أن يتجاوز قنيلاً الموضع المحدد قبل أن يتوقف عن الحركة وهذا يعني عرض نبضة 0.7 ميسي ثانية لموقع وقوفه الأول و 2.3 ميلي ثانية لموقع وقوفه المعاكس. فإذا كانت النبضات أعرض أو أقصر من ذلت عندلل سوف تحاول دارة التحكم بالمحرك دفع حركته إلى ما بعد توقفه الصحيع وهذا يؤدي إلى ارتقاع حرارته ومن ثم عطبه.

في المستقطب Polarotor<sup>IM</sup> والمستقطبات الميكانيكيسة الأخرى من نفس النوع، تكون نبضات التحكم موندة بنظام TTL أي يمستوى جهد مستمر 50 و 00 وبتعدل تكراري من 17 إلى 21 ميلي ثانية، أما عرض النبضة فإنه ينزاوح بين 0.8 و2.2 ميلي ثانية، والشكل 2-3 عبارة عن مسح بالراسم نعرض نبضة أصغري وأعظمي فذا المستقطب.



شكل 2-3 عرض النبضة التي تتحكم في الستقطب Polarotorl. تبين صورة الراسم عرض النبضة الأصغري والأعظمي للتحكم. هـــاك سيل من هذه النبضات ترسل إلى للستقطب للتحكم بوضعه، يوضع الراسم بحالة 0.5msec/div شاقولياً و 0.5msec/div لقفياً.



ك. 3-3. دارة شائعة للتحكم بالاستقطاب. تستخدم هذه الدارة لتوليد نبضات مبينة في الشكل 3-3. يتحدد عرض نبضة الخرج بواسطة مفاتيح الدارة 1C1 ووضعية كل من RV13,RV12,RV11 او S1.

عند المستقطب، يتم كشف تذن النبضات وتقارن مع مرصع الحساس. إذا لم تتحقق المساواة، عندئذ تقوم الدارة عرفراع المحرك الذي يدوِّر الحساس مع عقارب الساعة أو عكسها حتى تشير إشارة التغذية العكسية الواردة من المحرك عبر لقاومة المتغيرة إلى موضع يساوي الموضع المحدد من حلال عرض النبضة. بينما ينتقل المستقبل من الاستقطاب الأفقي إلى خوف النبضة يتبدل آنياً بين الوضعين. ومعظم المستقبلات عرض النبضة يتبدل آنياً بين الوضعين. ومعظم المستقبلات حديثة يمكنها خزين الوضع الدقيق للاستقطاب في ذاكرة مما حديثة عمل المحرك والشكل 3-3 يبين دارة شائعة للتحكس

يوجد في الدارة الأولى المؤقت NE555 الذي يعمل كهزاز غير مستقر يُعطي على مخرجه نبضتين يمكن التحكم بعرضهما حسب القنال التي تم اختيارها، وذلك عن طريق الضبط الناعم المستقطاب أو باختيار الإطار Format وضبط الصورة أثناء تركيب وإعداد النظام.

إن أكثر المستقبلات الحديثة تعتمد في تصميمها عنى معالج لضبط عرض النبضة. حيث تتولد النبضات ضمن المعالج ويقودها ترانزيستور الخرج. ويقوم المعالج أيضاً بوصل وقطع جهد التغذية المستمر لحماية المحرك وهذا الجهد يطبق عادةً لفترة محدودة من 5 إلى 10 ثوان. هناك مغذيات أحرى صممت نتكون متلائمة مع إشارات التحكم بالمستقطب Polarotor<sup>TM</sup> ومعظمها، ها نفس المواصفات وخاصة ما يتعلق منها بالتحكم بعرض النبضة والتوقيت، وكذلك بجهد التغذية وتيار السحب.

#### المستقطبات الفريتية

على الرغم من أن المستقطبات الفريتية هي الأولى التي تم البدء بتطويرها من بين عناصر قلب الاستقطاب غير أنها أخذت بعض الوقت لحل المسائل التقنية المتعلقة بها قبل بحاحها. إذ أن النماذج المبكرة تميزت بتغيرات واسعة في الأداء وخاصة فقد الإدخال insertion loss وهذه التغيرات يمكن ردها إلى حساسية المواد الفريتية للحرارة والتردد. الأنواع الأولى مس الغريب التي جرى استخدامها كانت تغير من أدائها مع التبدلات الطارئة على الحرارة والتردد. ولكن المواد الفريتية الجديدة وتقنيات التصنيع تطورت كثيراً منذ أن برهن المسائل على براعة تصميمه في عام 1981 وعندها حُلت معظم المسائل أو على الأقل أصبح أكثرها في حدها الأدنى بالنسبة لأغنب الأنواع المطروحة في الأسواق.

المستقطب الفريتي الأكثر انتشاراً في أوربا، هو ذلك المستخدم في نظام ASTRA للاستقبال الفضائي وهذا يعود إلى رخص كلفته وحجمه المضغوط خاصة وأن قطر أقراص الاستقبال لأنظمة ASTRA هو دون المئر الواحد، لذلك فإن التغذية بواسطة عنصر ذو حجم صغير تبقى أمراً مطنوباً. يعتمد عمل المستقطب الفريتي على قدرة المواد الفريتية على توليد حقل مغناطيسي يستطيع أن يتفاعل مع الموجة الكهرطيسية وهي الإشارة الواردة من القمر الاصطناعي. عندما تمر الإشارة الراديوية عبر قطعة من الفريت فإن الحقىل المغناطيسي للفريت غان الحمد حول الفريت فإنه يمكن التحكم بمقدار الانحراف وهذا يتم تحقيقه بتغير التيار المار في التحكم بمقدار الانحراف وهذا يتم تحقيقه بتغير التيار المار في

المنف. السيئة الوحيدة لنمستقطبات الفريبتية هي حساسيتها الكبيرة لتغير التردد وهذا يعني بأنه ينبغي حرف الأقنية إفرادياً. بما أن المادة الفريتية هي جزيئات مركبة ومن السهل انفصاف. لذلك قد يتعطل المستقطب الفريبتي بعد سقوطه على الأرض.

# اختيار القطبية باستخدام ثنائي PIN

يمكن استخدام ثنائيات pin للاختيار كهربائياً بين استقطابات الإنسارة، حيث يختوي قمع التغذية على حساسين، أحدهما لالتقاط الإشارات الأفقية والآخر للإشارات الشاقولية ويرتبط كس من الحساسين بمكبر يعمل على ترانزستوارت GaAs FET.

التنائي pin هو عنصر نصف ناقل تتغير فيه المقاومة للانحاد الناقل "ON" بعلاقة مباشرة مع الجهد المطبق عيب. "ومخارج المضخمين موصولين إلى التنائين pin بحيث يكون احتيار الاستقطاب محكوماً بالتنائي ذو الناقلية المباشرة". وهذه الديودات مستخدمة في نواخب التفزيون لاحتيار حزمة التمرير ودرات التحكم الآلي بالربح AGC. إن ثنائي pin لا يقل انتشاراً في أورب عن العناصر الفريتية وكان استخدامه تجارياً لأول مرة في نظم شركة Marconi ثنائيات المستخدمت شركة المتحفظ ASTAR ثنائيات الصنع المستقطبات المدبحة مع كتل الضجيع المنخفض ANBS.

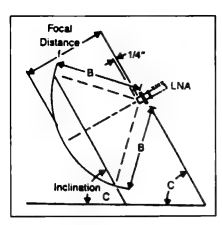
# ملاءمة المغذي مع قرص العوائى

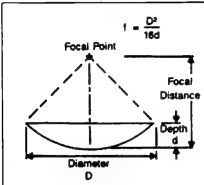
ب الله المعظم الأقراص تتراوح المعظم الأقراص تتراوح ين 0.27 و 0.45 وعنلماً تكون النسبة من 0.27 إلى 0.32 فإن الأقراص تسمى بالعميقة ومن 0.33 حتى 0.45 تدعى بالمسطحة. فمثلا، لناحذ قرصاً بقطر ثلاثة أمتار، فعنلما يكون البعد المحرقي 81 سم، تكون نسبة f/D مساوية 0.27 وتصبح 0.45 مسن أجل البعد المحرقي 135 سم وعندها يكون سطح العاكس أكثر تسطحاً، وكنما ازداد البعد المحرقي ازدادت معه النسبة الله (انظر الشكل 3-4). إن الهوائي المثاني ينبغي أن يكون له "نقطـة حارة" محددة بدقة عند محرقه دون اعتبار لنسبة MD وهذه النقطة تمثل مركز تجمع الإشارات المرتدة عن الهواتي العاكس ومن ثم يعمل قمع التغذية على قيادة هذه الطاقة ضمن دليل موجة مستطيل المقطع إلى دخل كتنة LNB، فإذا لم يوضع المغلذي في النقطة الحارة كأن يوضع قريباً من قرص الهوائي أو بعيداً عنه أو حتى في أي نقطة جانبية أخرى فإن النسبة G/T<sub>svs</sub> ســوف تضعف ( G/T مثل "شكل الجدارة figure of merite " لنظام الاستقبال الفضائي وهنو يساوي عنامل ربنح اهوائني مقندرا بالديسبل منقوصا منه حرارة ضجيج النظام معبرا عنها بالديسبل أيضا).

## إضاءة المغذى

لجمع قدرة الأمواج الميكروية المنعكسة، ينبغي على المغذي "الرؤية" المثالية أو الإضاءة الكاملة لسطح الهوائي ولا شيء آخر. وإذا لم يكن متلائماً مع نسبة ٢/٥ لقرص الهوائي، عندلذ يمكن أن يرى ما وراء حواف القرص ويسمع للضحيج الأرضي بالدخول مما يؤدي إلى انخفاض النسبة ٢٠٠٥، وبالمقابل. يمكن أن تكون الرؤية دون كامل القرص وعندها

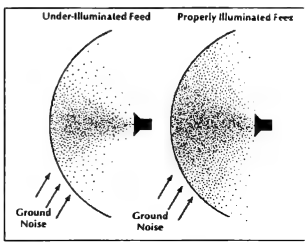
ينخفض عامل الربح أيضاً وتنخفض معه النسبة (GT). وعندما يكون الآل والمغلمين متلائمان جيداً والأخير قلى المحرق تمام يكون القرص مضاعاً بشكل مثالي والنسبة (GT) في قيمتها العظمي (انظر الشكل 3-5).



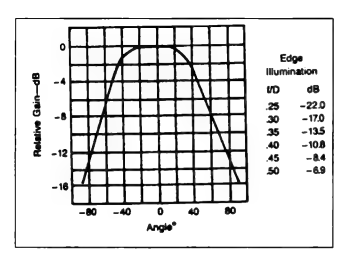


شكل 3-4 الأبعاد الهندسية للقطع الكافئ. هذا الشكل يوضح الأبعاد الختلفة التي تساعد في توضع الغذي القمعي في نقطة المحرق للهواني وهذه تشمل البعد الحرقي. ميل الغذي ومركزيته.

رقرصا فيه 0.30-670 يتطنب عرض حزمة إشعاع 159 در درد. القرص بشكل كامل. بينما يختاج قرص آخر فيه سوي 0.44 عرض حزمة إشعاع 121 درجة فقط لرؤية در در كمنه. فإذا استخدم مغذي ذو حزمة إشعاع واسعة مند غرص عميق مع قرص قليل التقعر، فإن النتيجة سوف در در در در در در والعكس صحيح أيضاً. فلدى استخدام مغذي در در در در انظر الشكل در 6).



كر 5-5 إضاءة الحواف. هذا الرسم يبين كيفية جعل العاكس في حالة حدة زائدة أو دون الحد اللازم عند عدم اختيار قمع التغذيبة المناسب جوني معين بالنسبة f/D. إن الملاءمة السيئة ينتج عنها ضعف في نسبة خدرة إلى الضجيح. وضعف الإضاءة تسبب فقدان الربيح. بينما تـوْدي خدرة الزائدة لكشف ضجيح إضافي.



شكل 3-6 الربح وإضاءة الحواف. استجابة الربح وإضاءة حواف الستقطب Polarotor عند تردد 3.9GHz ويبين كيف يمكن جعله مناليا من اجل هوانيات أكثر تسطحاً. إذا استخدم المغذي مع هوائي ذو نسبة 7/0 تساوي 0.5 فإنه سوف يضيء بما يتجاوز حواف القرص وسوف يكون التناقص عند الحافة هو 6.9dB فقط مقارنة بمستوى الإشارة الستقبلة من مركز العاكس . هذا المغذي يجب أن يستخدم مع أقراص تتراوح فيها النسبة 7/0 من 0.3 وحتى 0.35.

هناك طريقة أخرى لفهم مبدأ الإضاءة، وذلك بتصور وجود ضوء ساطع وعدسة متغيرة في موقع المغذي، ففي قرص كبير التقعر، يكون المغذي قريباً من القرص وينبغي أن تكون العدسة ذات حافة بزاوية عريضة لنشر الضوء حتى حواف القرص. في حالة قرص الهوائي المسطح، يتطلب الأمر عدسة رقيقة الحافة حيث يكون المغذي بعيداً عن السطح العاكس. وإذا انتشر الضوء إلى وراء القرص، فعندلذ تكون الإضاءة فائضة. أما إذا كانت حواف القرص معتمة، فتكون الإضاءة أقل مما يجب أن تكون عليه. وفي كل الحالات سوف تكون النيجة نقصاً في القيمة ... وفي كل الحالات سوف تكون النيجة نقصاً في القيمة ... وفي كل الحالات سوف تكون النتيجة نقصاً في القيمة ... وون كل الحالات سوف تكون

# أعطال المغذيات والمستقطبات

# عطل: خطوط تشويش افقية بيضاء أو سوداء في الصورة.

يرفع السنك الذي ينقل الجهد الموجب عن المستقطب فإذا غابت الخطوط، فإن ذلك يعني أن العطل سببه مستقطب ويعود هذا العطل غالباً لاستعمال سلك بقطر عير صحيح من أجل طول معين، ويمكن حل هذه المسألة، حياناً. بإضافة مكشف ترشيح عند المستقطب. وتنصح تركة المهتقطب. والمتصالات بإضافة مكشف الكتروليتي بقيمة المها بجهد 100 أو أكثر.

تدل خطوط التشويش أحياناً عن أن المحرك لا يزال يعمل على الرغم من وصوله إلى النقطة التي يجب أن يتوقف عندها. وهنا يجب ضبط القنال أو استبدال الاستقطاب وتغيب الخطوط، عندئذ، ينبغي تدوير قمع التغذية لإعادة المركزية إلى الحساس. إذا استمر وجود خطوط التشويش مع إلغاء المستقطب، فهناك احتمال وجود دارة مقفلة للأرضي بين المستقبل وقرص افوائي أو لاهتزازات في كتلة INB. ويجب اتخاذ بعض الإجراءات لحل هذه المشكلة ومنها رفع الأرضي عن المستقبل باستخدام مقبس يحول المأخذ ذو النقاط الثلاثة إلى نقطتين. كذلك باستبدال الكتمة يحول المأحذ خط نقل جديد.

#### عطل: لا يتغير انجاه الاستقطاب.

إذا كان المستقطب هو عنصر حساس متحرك وكانت الحرارة المحيطة دون درجة التحمد، فإن اللاقط يمكن أن يتحمد وينكمش مع علبة حمايته. ولتحنب ذلك، يجب استحدام غطاء لحماية قمع التغذية أو تسخين القمع لجعل الحرارة الداخلية أعلى من درجة التحمد. وهناك طريقة أخرى لتحنب حدوث ذلك ،باستعمال المستقطب الفريتي الذي لا يحتوي على جزء متحرك.

وقد يكون سبب العطل هو أنَّ التغذية أو النبضة لا تصل إلى المستقطب، في النوع الميكانيكي ينبغي وجود جهد قليل علسى سسئ التحكم (السسلك الأبيسض في حالسة المستقطب Polarotor<sup>TM</sup>) ويقاس هذا الجهد بمقياس فولت عادي حيث يجب أن يشير لوجود من 0.4 إلى 0.8 فولت مستمر أثناء الانتقال من الأقنية المزدوجة إلى المفردة . في حين يسجل السلك الأحمر قراءة +5 فولت مستمر وبالمقابل، فإنه يمكن اختيار عرض النبضة ومطافا باستخدام راسم إشارة . وأيضاً، يجب فحص الصدأ عنى الوصلات، خاصةً في التمديدات الخارجية .

#### عطل: افتزاز محرك التخديم.

ينشأ هذا العطل عموماً من دفع المحسوك للعمل عند حدوده القصوى، فإذا كان المحرك يدور في وسط محاله واستمر اهتزازه، فيحب حينئذ فحص نبضات التحكم برؤيتها على راسم الإشارة. وفي بعض المستقبلات، تستخدم حاكمة لتغيير عرض النبضة وهذه الطريقة تسبب أحياناً تبديلات في الاستقطاب إذا كانت نقاط الوصل متقطعة. تؤثر ممانعة خط النقل أيضاً في اهتزاز المحرك التخديمي. فإذا كانت نتيجة الاختبارات السابقة سلبية، تضاف مقاومة تسلسلية بقيمة 100 إلى 500 أوم مع سلك التحكم (الأبيض في حالة Мизань.

#### عطل: اختلاف في جودة الصورة عند تغير الاستقطاب.

إذا كان الاستقطاب جيداً في اتحاه وضعيف في الاتحاه الآخر، يجب النظر أولاً إلى وضع الأقنية في المستقبل وعموماً هناك تحكمين من أجل الأوضاع الأفقية والشاقولية للاقط أو المستقطب الفريتي، يتم فحص التغذية عند أطرافه ويمكن أن تكون نصف التغذية غائبة. وفي أنظمة الحزمة C يمكن ظهور التداخل الأرضي على نوع استقطاب وليس على آخر. فإذا كانت الإشارات واضحة على نوعي الاستقطاب بالنسبة لبعض الأقصار الاصطناعية وضعيفة بالنسبة لبعضها الآخر فيجب التبؤ بوجود تداخل أرضى.

#### عطل: صورة باهتة او انخفاض تدريجي في الاداء.

هذا العطل سببه عموماً إزاحة قمع التغذية عن نقطة المحرق، ويرجع ذلك لوجود مواد غريبة أو رطوبة في دليل الموجة وكذلك الانخفاض أداء كتلة INB أو خطوط نقل أو وصلات ضعيفة. لذا يجب فحص مركزية ومحرق قمع اللاقط.

المواد الغريبة في دليل الموجة تكون عادةً مواد ذات طبيعة عضوية، كشبكات العنكبوت أو أعشاش الحشرات. وهذه المسألة يمكن تجنبها باستخدام غطاء بلاستيكي يباع مع جميع أنواع اللواقط. ويجب التأكد من جودة الإشارة قبل وبعد إضافة الغطاء، إذ أن بعض المواد تسبب فقدانا كبيراً للإشارة وينبغي تجنب استخدامها. تنزع كتلة INB من قمع التغذية وتفحص الرطوبة إذ أنها تمتص الأمواج الميكروية. تخفسف الرطوبة ويفحص طوق منع الرطوبة ويستبدل إذا وجد متشققاً أو معطوباً بأي طريقة كانت. إذا لم يكن هناك طوق أصلاً فعليك أن تضيف طوقاً جديداً قبل إعادة تجميع كتلة INB مع قمع التغذية.

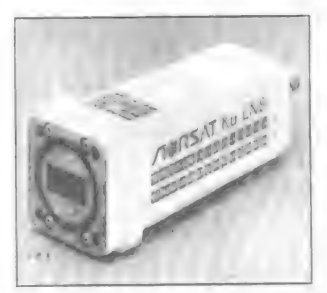
يتم اختبار نظافة ونعومة الحافة للمستقطب وكتلة LNB قبل إعادة التركيب. إذا لم تحدي كنل المحاولات السابقة واستمرت الإشارة تضعف أكثر فيأكثر فيحب استبدال الإلكترونيات في الخطوة اللاحقة وتجريب كتلة LNB أخرى أو حتى المستقبل كاملاً ولا ننسى أنّ النواقيل يمكن أن تكون مصدراً للأعطال.



# المضخمات ذات الضجيج المنخفض وخفض التردد downconversion

لنتخيل ضوءاً وارداً من شمعة في يوم صحو وهمي تبعد الاف الأميال. إن ذلك يوحي جحم المسألة المتعنقة بكشف وتكبير الإشارات الواردة من أقمار الاتصالات. أثناء هبوط لإشارة ووصوفًا إلى هوائي الاستقبال، يكون قند تم تخميدهما نقسوة. ولجعنها مفيدة، ينبغي تكبيرها مع إضافة أقل قدر ممكن من الضجيج. والعنصر الذي يقوم بذلك يدعى بمكبر منجفض تضجيج LNA وهذا يكنون عموماً جزياً من كتلة LNB. في بدايسات التنفزيسون الفضائي المسنزلي. شماع اسمتخدام انترانز ستورات السيمكونية. إذ أن الترانز ستورات الحقلية GaAs FETS كانت باهظة الثمن وغير متوفرة. أميا اليوم فهيي نوحيدة المستحدمة لأن أداء الترانزستورات السيلكونية عنمد ترددات أعلى من 6GHz تأخذ بالتراجع ولا يمكن لها تأمين ربح كاف. من الممكن تحسين الربح بتبديل مواقع المدارات، ولكن يتم ذلت مع تراجع رقم الضحيج Noise figure. في المقابل، فإن النزانز ستورات الحقلية Gans FETS قادرة على تأمين ربح عالى وضحيج منحفض في الوقت ذاته.

هناك أنواع أخرى من الترانزستورات الحقليمة هي HEMTs (high electron mobility transistors) مستخدامها أخيراً. وهذه تتمتع بمواصفات تتعلق بالضجيع أفضل من الترانزستورات الحقلية الأخرى. فكنلة Ku التي تعمل عبى ترانزستورات HEMTs في الحزمة Ku لها رقم ضجيع بحدود HBM. إن كمية الضجيع المضاف إلى الإشارة في مرحلة المرور بكتنة LNB هي حرجة. فالإشارة تكون ضعيفة جداً عندما تدخل الـ LNB وما يحصل فيها ذو تأثير كبير. ويمكن أحياناً لقرص هوائي كبير أن يعوض ضعف عامل الضجيع لكتلة LNB ولكن ذلك ليس بالحل الأفضل.

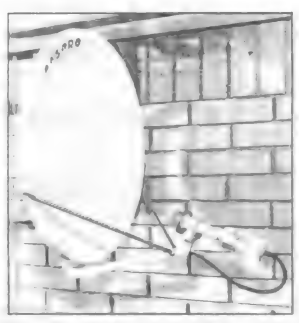


الشكل 4-1 كتلـة LNB يستخدم فيها ترانزستور HEMT من شـركة NORSTA سلسلة 6200. هذه الكتلة لها عـامل ربح 60dB في الحزمة ku م حد أننى لاستواء الربح 6dB لكل 500 ميغــاهرتز وهـي متوفـرة ضمـن المجالات الترددية للدونة أدناه،

تردد الذبذب المحلي(GHz)	ً تردد الخرج (MHz)	تربد الدخل (GHz)
11.7-12.2	950-1450	10.75
10.95-11.75	950-1700	10.00
12.5-12.75	1025-1275	11.475
12.25-12.75	950-1450	11.30

ولكي تعمل الكتلة LNB مع المغذي بصورة صحيحة. يجب أن تتوضع في محرق قرص الهوائي. وفي أمريكا حيت تنتشر أنظمة الحزمة C، تشكل الكتلة LNB والمستقطب حزءان منفصلان وغالباً مصنوعان في شركات مختلفة. أما في أوربا.

فإنهما متكاملان معاً في علبة واحدة مما يجعل التركيب أكثر يسراً. إن المضخم ذو الضجيج المنخفض، وهو يشكل جزءاً من مكونات الكتنة LNB علمي كامل المحال الترددي الذي يعمل فيه، وهذا المحال يساوي 500 ميغاهر تز في الحزمة ٢ و 800 ميغاهر تز أو جزء من هذا المحال في الحزمة ٢٠٠١.

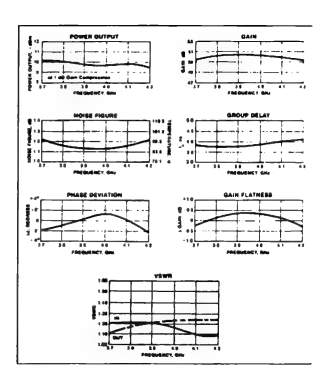


شكل 2-4 هواني MASPRO وكنلة LNB كنلة LNB بترانزستور HEMT مترافقة مع مستقطب قريتي مستخدمة في هذا النظام. الهوائي للشكل بالكبس، مصنوع من الفولاذ للطلي بالزنك لنبع الصدا (غلفنة). كما انه مطلى بدهان حراري لتمديد عمره الافتراضي.

Noise Temperature (°K)	Noise Figure (dB)
60	0.819
70	0.942
80	1.061
90	1.177
100	1.291
120	1.508
140	1.711
160	1.908
180	2.097
200	2.278
220	2.452
240	2.619
260	2.780
280	2.935
300	3.085

جدول 4-1، حرارة الضجيج ورقم الضجيج.

إن ربح المضخم ذو الضحيج المنخفض هو 50dB أو ما يعادل 100.000. وهذا ضروري لتأمين استطاعة كافية للإشسارة لتقود كتلة تحويل وخفض التردد في الـ LNB (أو لتقود كتمة محول وخافض التردد في حالبة نظام تحويل أحادي). لتحتيق هذه المهمة، يجب أن تكون استجابة ربح المكبر ذو الضحيح المنخفض بدلالة التردد مستوية نسبيًا على كامل المحال السترددي للقمر الفضائي. وكما هو الحال في جميع أنواع التصاميم افندسية، هناك حل وسط بين المتناقضات. إذ أن هناك خسارة في الربع في بعض أجزاء حزمة التمرير من أحسل تخفيض الضحيج بمقدار كسور من الـ dB. وفي النهاية، فإنه يمكن إيجاد نقاطاً يكون فيها عمل كتلة LNB مثالياً وذلك في أجزاء محدودة وضيقية جدا من حزمة التمرير. وقيد شاعت هيذه الحيسل لاستقبال قنال واحدة في السنوات القليلة الماضية. غير أن هبوط لمن كتلة LNB قد حدّ من انتشارها. هناك عوامل أخرى تفييد في التقييم الشامل لأداء كتلة LNB مثل تسطح الربح. التأخير في الصفحة للمجموعة group delay وأيضا معمدل الأمواج المستقرة VSWR. وهذه عوامل مؤثرة جداً (انظر الشكل 4-3). ولكنها في الغالب لا تعني الكثير بسبب النشرات الفنية الغير صحيحة من المنشأ. إن رقم أو حرارة الضحيح لكندة LNB تتغير عادةً في مجال التمرير. وقيمة الضحيج التي تعظى لتوصيف العنصر هي في الغالب قيمة وسطية للقيمة المقاسة في وسبط حزمة التمرير وعند النهايات. وليس بغائب عن الذهن أن قيمة رقم الضحيج التي توضع في المواصفات هي أفضل قيمة يمكن تحقيقها. وعامل الضحيج في وسط الحزمة غالباً ما يكون أفضل ما هو عليه عند النهايات. وهذا يرجع بصورة رئيسية إلى خصائص مرشحات تمرير الحزمة في مكبرات LNA. ولكسن مواصفات بعض المنتجات لأشبهر المصنعين تظهر ببأن حرارة الضجيج هذه المنتجات تأخذ أحيانا أعلى قيمة ها ضمن حزمة التمرير ولبست عند نهاياتها. بينما ترتبط كتل I.NB التي تعمل في الحزمة ) بحرارة الضحيج، أحد أن معظم ما يعمل منها في الحزمة Ku يفشف تبعساً لرقم الفنجيج، ولقد أصبحت الكتل LNB والتي تمتــاز بحـرارة ضحيــج في الحزمــة C دون 20 درجة (تكافئ الضجيج الذي يولده قرص اهوائي في معظم الأنظمة) متوفرة في الأسواق، إضافة إلى كتل LNB ذات أرقبام ضجيج أقل من IdB للعمل في الحزمة Ku.



شكل 3-4 مواصفات مكبر LNA. أهم العاملات لتوصيف مكبر ذو ضجيح منخفض هي رقم الضجيح، الربح وتسطحه Flatness، معدل الأمواج الستقرة VSWR وهذه تعبر عن ملاءمة الدخل والخرج بالنسبة لمانعة مثالية. وإذا استخدم عازل Isolator لنع ارتداد الإشارة فإن دخل VSWR ينبغي ان يكون قريباً من القيمة الموافقة للحالة التي يركب فيها الكبر على قرص الهوائي.

#### كتلــة LNB

سوف تعالج هذه الفقرة مكونات الكتلة LNB حزءاً جزءاً برعاً بالتفصيل وسوف يأتي الشرح بحيث يمكن تطبيقه على كتنة LNB تعمل في الحزمة C أو الحزمة Ku.

# الانتقال من دليل الموجة إلى خط النقل الشرائحي microstrip

هذا الانتقال يمرر الإشارة من دليل الموجة إلى الدارة المطبوعة في كتلة LNB. وتتحقق هذه العملية بأشكال عدة، اثنتان منها أوسع استخداماً وهما المحس والوتد أو الإسفين. يتوضع المحس عنى بعد يقارب ربع طول الموجة من النهاية المغبقة أو نقطة القصر في دليل الموجة. وفي بعض الحالات يكون المحس متدرجاً لتأمين ملاءمة أفضل بين ممانعة دليل الموجة وممانعة خط النقل الشرائحي. إن تحقيق الانتقال بواسطة الوتد هو أيسر عملاً وغالباً ما يُصنع الوتد من نفس المادة التي صنع منها دليل الموجة إما بالقطع أو الثقب، ومن ثم يُدخل الوتد الذي يقسم دليل الموجة إلى قسمين بحيث يكون طول الموجة للإشارة الواردة أكبر من طول موجة القطع لكلا الجزأين المشكنين بالوتد. وهذا لا يحرك خياراً للإشارة إلا بالسير مع المشكنين بالوتد. وهذا لا يحرك خياراً للإشارة إلا بالسير مع المشكنين بالوتد.

## العازل Isolater

يعتبر استخدام العازل أمراً اختيارياً، لذلك فإننا لا بحده إلا في كتبل LNBs الغالبة الثمن ولذلب قبل استخدامه في السنوات الأخيرة وهو يؤمن مرور الإشارات في اتجاه واحد فقط. ولأغلب العوازل فقدان 0.5dB تقريباً في الاتجاه المباشر 30dB في الاتجاه المعاكس. يمكن مقارنة العازل بصمام وحيد الاتجاه يسمح للسائل بالانسياب باتجاه واحد فقط. والغاية منه مأكيد استقرار الدارة من خلال حجب الانعكاسات التي من شأنها تغيير معدل الأمواج المستقرة VSWR وبالتالي تغيير الملاءمة بين الممانعات. وأسوء الاحتمالات فإن تغير ممانعة دخل مكبر كتلة الرئيسية التي عانت منها مكبرات الحزمة ؟ ولكنها المشكلة الرئيسية التي عانت منها مكبرات الحزمة ؟ ولكنها نادرة نسبياً في مكبرات وعناصر الحزمة . Ku

# المكبر ذو الضجيج المنخفض

كان المكبر ذو الضحيج المنخفض منفصلاً عن كتنة خفض التردد. ولكنه حالياً، يشكل جزءاً متكاملاً من كتنة LNB وذلك لأسباب اقتصادية أساساً. إن عبارة مكبر ذو ضحيج منخفض تستخدم عموماً للإشارة إلى عدد من مراحل

التكبير التي تعمل على الترانزستورات الحقلية GaAs FET. وفي العديد من تصاميم كتل الـ LNB، هناك ثلاث مراحل تضخيم في حين يوجد في التصاميم الحديثة مرحلتان فقط. إن الفكرة الأساسية لدارة مكبر GaAs FET هي بسيطة. وتتألف من أربع مقاطع هي: شبكة ملاءمة الدخل، ترانزستور GaAs FET، شبكة ملاءمة الخرج ودارة التغذية.

إن شبكة ملاءمة الدخل تقوم بملاءمة الممانعة عند دخل المكبر مع ممانعة الدخل للترانزستور GaASFET الذي يعتبر العنصر الفعّال المسؤول عن تحقيق الربح. كذلك فإن شبكة ملاءمة الخرج تؤمن التلاءم بين ممانعة الخرج للترانزستور مع ممانعة حرج المكبر.

تتشكل الممانعات المعنية من جزء حقيقي وجزء تخيلي، ويبغى الجزء التخيلي عموماً بواسطة "قرمة Stub " وهي قطعة من خط نقل شرائحي ذو نهاية مفتوحة أو مؤرضة بطول يساوي قيمة كسرية دقيقة من طول الموجة وهذا يجعله يسلو كمكتف أو ملف موصول بطرف مؤرض. ويتلاءم الجيزء الحقيقي مع ممانعة الترانزستور GaAsFET المتوافقة باستخدام محول بطول ربع طول الموجة. وحسب التصميم، يتم ملاءمة خرج الترانزستور مع 50 أوم أو مع ممانعة دخل الترانزستور المكر.

في بعض التصاميم، توجد مرشحات بين المراحل لتخميد الإشارات خارج حزمة التمرير وهي تصنع من خطوط نقل شرائحية وتضبط عمومة يدويا بمشرط. وتجري عملية ملاءمة مداخل ومخارج المكبرات مع ممانعة المرشحات.

تتم تغذية شبكة ومصرّف drain الترانزستور الحقلي بواسطة وشيعتين كل واحدة منهما بطول ربع موجة وذات ممانعة عالية. وهذه الوشيعة تظهر كدارة مفتوحة بالنسبة لترددات الإشارة وتتراوح الممانعة المحققة بين 100 و200 أوم حسب الدقة المتاحة في التصنيع.

## تغذية الترانزستور الحقلي GaAsFET

يتطلب الترانزستور الحقلي تغذية معينة ويجب تأمين جهد خرج موجب بحدود 5 فولت وجهد خرج سالب يقارب 3 فولت. إن التيار المسحوب لكل مرحلة ترانزستور تعتمد على التصميم وكقاعدة عامة، تسحب المرحلة الأولى أقل التيارات وعموماً بحدود 10 ميلي أمبير أو أقل. كذلك تسحب المرحلة الأخيرة أكبر قدر من التيار. يتم تغذية المرحلة الأخيرة من أجل التكبير الكلي، في حين تغذى المرحلة الأولى لتحقيق أقل قدر من الشعبح، ويجب أن لا يتحاوز التيار المسحوب للمرحلة الأخيرة 120 ميلي أمبير.

إن الجزء السالب من تغذية الترانزستورات diode doubler يعتمد على الـترابط بين هزاز-ثنائي مضاعف طلى الـترابط بين هزاز-ثنائي مضاعف دارة تنظيم حيث أن خرج افزاز يغذي المضاعف، ويلي ذلك دارة تنظيم بثنائي زينر تستخدم دارة NE555 المتكاملة أو الدارة المكافئة فما متكاملة لتوليد جهد سالب مناسب وهو مبدأ نادر الاستخدام لأن التصميم باعتماد الدارة المتكاملة ح555 هو الحل الأفضل لأنها أرخص نسبياً وتتميز بالاستقرار إضافة إلى أنها ذات استطاعة منخفضة ومكافئة للمؤقت NE555.

في أغلب كتبل LNBs الدي تعميل في الحزمة Ku هنباك منظمين، الأول هو 7812 أو 7810 أو 7809 والثاني هو منظم 5 فولت 7805.

#### مرشح تمرير الحزمة

إن مرشح تمرير الحزمة يؤمن دخول حزمة المترددات المطلوبة فقط وتمريرها إلى المازج. وهذه المرحلة تتوضع بعد المكبر لأن فقدانها (تخميدها) الذاتي يمنع وجودها قبل المكبر ذو الضجيج المنخفض.

يتم تخميد ترددات الخيال بمقدار 20dB على الأقبا، وأغلب كتبل LNBs المتوفرة في الأسواق تستخدم فيها مرشحات نقبل بخطوط شرائحية ولكن بعض النماذج التي طورت في البداية للمحترفين اعتمدت دليل الموجة و تميزت باستجابة نقية لكن بعرض حزمة ضيقة وصعوبة الضبط. كذلك تميزت بفقدان كبير نتيجة لضرورة وجود عناصر التمرير (Transitions) . وكانت مرشحات خطوط النقبا الشرائحية أسهل تصنيعاً لذلك شاع استخدامها.

## المازج: Mixer

يقوم المازج بقلب كتلة ترددات الإشارة إلى كتلة ذات ترددات أخفض تعرف بكتلة الترددات المتوسطة وهناك عدداً من أنواع المازج المستحدمة.

#### مازچ ثنائي شوتكي Schottky diode mixer

هذا المازج هو الأبسط، حيث تربط الإشارة إلى ثنائي مع خطوط نقل شرائحية تعرف بالرابط الموجه directional coupler خطوط نقل شرائحية تعرف المذي يقوم بتوصيل إشارة المذبذب المحلي إلى الشائي ويتبع ذلك مرشح تمرير منخفض لتصفية ترددات الحيال من لخرج.

#### عارج هجيني 3dB Hybrid Mixer : 3dB

سرخ الهجيسي 3dB يعرف خطأ بالمازج rat-race. وهذا سرخ واسع الانتشار في تصاميم الحزمة ) ولا يستخدم في درمة Ku، وهو أساساً مازج متوازن. المازج الهجيسي 3dB هو خرر هجيني 3dB مع ثنائي شوتكي (Two Schottky Diodes). همتي المذبذب المحلي أحد المداخل و تصل الإشارة إلى المدخل يحرب عازئية هذا المازج عائية وعرض حزمته تساوي 50% من يجدد المركزي، وكما هو الحال في مازج ثنائي شوتكي، فإن عد سازج كثير الفقدان.

#### مازج ثنائي الشبكة Dual gate mixer

نسوع النسالث هسو مسازج يسستخدم ترانرسستور حقى GaasFET ذو شبكتين. يغذي الهزاز المحلي أحد الشبكتين وتعدي الإشارة الشبكة الأخرى. هذا المترتيب يؤمن عزلاً مس من مازج يستخدم ترانرستور بشبكة واحدة.

#### مازج رفض الخيال The image rejection mixer

لم يكن ممكناً خفض كتلة الترددات دفعة واحدة لولا وجود سرة المسماة بمازج رفض الخيال (انظر الشكل 44) والمازج هو درة تجمع بين ترددين ليخرج تردد ثالث هو إما الفرق أو المجموع، ويتحقق خفض التردد من خلال "عملية المزج heterodyning".

عندما يجتمع ترددان في مازج، يكون الخرج هو الترددان لأصنيان وإشارة أحرى تساوي إلى مجموعهما ورابعة هي عرق بينهما. وباستخدام دارات مُولَّفة، يمكن فصل التردد مغوب. للتوضيح، إذا مزجت إشارة مرسل القنال 15 والتي تعمل في الحزمة C بتردد حامل 4.000 جيغاهرتز مع إشارة مبدب محني (LO) تردده 4.070 جيغاهرتز، فإن خسرج المازج يخاهرتز، إشارة الجمع 8.070 جيغاهرتز وأيضاً إشارة الفرق حيفاهرتز، وبترشيح كل الإشارات ذات التردد الأعلى من 100 ميغاهرتز، تبقى فقط القنال 15 المتمركزة عند التردد 70 مغاهرتن.

في الحقيقة، لا تدخل القنال 15 بمفردها إلى المازج بـل تدخـل كـل الأقنية الموجـودة في الجحال 500 ميغـاهرتز. وهــي لا تسبب مشكلة ما عــدا الـتردد الأعلى مـن تـردد المذبـذب المحلـي

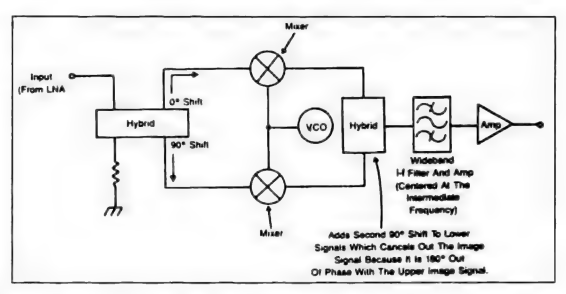
بمقدار 70 ميغاهرتز، لأن هذه الترددات كما هو الحال بالنسبة لجميع الإشارات التي تدخل المازج، تضاف إلى وتطرح من تسردد المذبذب المحلي. ولأن التردد أعلى بمقدار 70 ميغاهرتز، فإن إشارة الفرق سوف تكون بتردد 70 ميغاهرتز أيضاً وعند تلحين القنال 15 على تردد 4.000 جيغاهرتز يأتي الخيال من القنال 22 بتردد 4.140 جيغاهرتز. ولنلاحظ بأن التردد (LO) 4.070 منقوص منه 4.000 (قنال 15) وأيضاً الستردد 4.140 (قنال 22) منقوص منه (LO) 4.070 ميغاهرتز في كلتا الحالتين.

إن الخيال يكون دائماً أعلى بـ 7 أقنية أو بـ 140 ميغاهرتز من البردد المرغوب في نظام الـ 70 ميغاهرتز. ومع ذلك، فهو دوماً بقطبية معاكسة، كنوع من الأمان، ولكن ذلك لا يحل المسألة بشكل كامل وييقى التساؤل عن كيفية الغاء إشارة الـ 70 ميغاهرتز الغير مرغوبة، في حين تمر إشارة أخرى بتردد 70 ميغاهرتز أيضاً وتكون هي الإشارة المطلوبة.

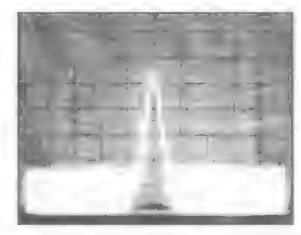
إن تصميم مازج رفض الخيال هو الحل فذه المعضنة. وهو يعمل تماماً كما هو مفهوم من تسميته، فهو يلغي إشارة 70 ميغاهرتز الغير مرغوبة وهي "الخيال" بمسحها أو رفضها، في حين يثبت الإشارة المفيدة (انظر الشكل 2-5). ويقوم بذلك اعتماداً على مزيحين للطور "90 درجة، ومازجين إضافة إلى بعض التراكيب الجبرية.

المخطط الصندوقي المبين في الشكل 4-4 هو لمازج رفض الخيال. تأتي إشارة الدخل من مكبر الضجيج المنخفض LNA، وتمر جميع الإشارات عبر الدارة الهجينة التي تولد إشارتي خبرج الأولى متأخرة طورياً بزاوية 90 درجة. هذه الإشارات تدخل مازجين ويطبق عليهما معاً نفس الإشارة المتولدة من مذبذب محلي. إن تسردد الخيال الأعلى من تردد المذبذب يتحول في المازج، وعندما يزاح طورياً بزاوية 90 درجة، يكون قد أصبح مختلفاً بالطور بمقدار 180 درجة عن المسار الأعلى للإشارة، وعندما تجتمع الإشارات من جديد في الدارة الهجينية الثانية، يتم إلغاء إشارة الحيال.

إن خفض التردد الأحادي يمكن تحقيقه دون الحاجة لمازج رفض الخيال إذا كان تردد المذبذب المحلي يزيد عن 240 ميغاهرتز، حيث يكون تردد الخيال في هذه الحالة دائماً أعلى من تردد أقنية القمر الفضائي ولا يُسبب أية معضلة. وفي هذه الحالة يكون التردد المتوسط IF أعلى أيضاً من 240 ميغاهرتز بدلاً من 70 ميغاهرتز.



شكل 4-4 مخطط صندوقي لازج رفض الخيال وخافض للتردد. هذا الجهاز معروف أيضاً بكتلة خفض التردد الأحادي. والدارتان الهجينيتان تسببان إزاحتين بزاوية 90 درجة للإشارات في الجزء السفلي من الشكل، وهذا يلغي تردد الخيال ويبقي على تردد القنال الرغوبة.



شكل 5-4 إشارة التسريب من خافض التردد. هذه شاشة محلل طيف توضيح تسريب من خافض تردد مقاس دون وجبود إشبارة على دخله. البتردد للركزي هو 3.80 جيخاهرتز ومستوى القمة 36dBm.

## مكبر التردد المتوسط ١٢

المرحفة التالية في المستقبل هي مكبر حزمة السترددات المتوسطة، وهي عبارة عن عدة مراحل تضخيم مسبوقة بمرشح غرير حزمة مؤلف من خطوط نقبل شرائحية لحذف تبرددات الحيال. هناك أربعة أنواع من التصاميم للمكبر المستحدم في هذا الجزء، وهي التي تعتمد ترانزستور ثنبائي القطبية MOSFET والمكبرات ترانزستور حقبي GaAsFET والمكبرات الهجينية. في معظم كتل LNBs، يستحدم أكثر من نوع في ذات الكتنة ولكن الكتل LNBs الحديثة تعتمد عنى مراحل تكبير والمكتفات ذات القيم الصغيرة حداً الضرورية في هذه المكبرات بتقية خطوط النقل الشرائحية.

#### الموصل the connector

إن مخارج معظم كتل LNBs الموجودة في الأسبواق هي موصلات مؤنقة ع وهذه الموصلات (التي يشار إليها غالبا بالرمز ٥٠ ٤٠ ٤٠) هي من ابتكار أمريكي حيث تستخدم مركز الخيط المحوري كديوس اتصال. إن سهولة التسواء السيث تودي إنى حدوث أعطال تنتج عن تكرار فك وصلة LNB أو المستقبل. هناك شيئان يميزان هذا الموصيل هما سهولة فكه وتركيبه. إن الموصل المؤنث ع يُوصل عموماً مع خرج كنية LNB ذات المانعة 50 أوم، والموصلات - ١٨ قد تكون أكثر كلفة ولكنها ذات المانعة أوم، والموصلات - ١٨ قد تكون أكثر كلفة ولكنها ذات الدا أفضل

## هزاز العازل الطنيني

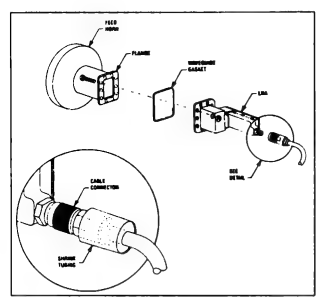
#### The Dielectric Resonant Oscillator

إن افزاز المحلى في كتلة LNB هـ و هـزاز عـازل طنيـني (DRO). وهو واحد من أكثر افزازات الميكروية المستقرة التي يتم تصنيعها على نطاق واسع. وهو يعتبر إنجـازاً بحق. إن درجـة استقرار بعض هـذه اهزازات تصل إلى اميغاهرتز عند ترددات الحزمة Nu . إن تسميته بهزاز العازل الطنيني يعكس حقيقة وجود قطعة من السيراميك أو أية مادة عازلة أخرى تؤمن التغذية العكسية للهزاز، حيـث يضبط تردد العمل بواسطة قرص معدني صغير مثبت بلولب. وهذا القرص يقوم مقام لبوس مكنف. يتم وصـل اللولب إلى الأرضي، وعندما تتغير معها قيمة المكثف.

## ملاحظات حول استخدام اللواقط LNBs و LNAs

- عدم استخدام مفتاح إنكليزي أو أنبوبة أو أية أداة أحرى لتثبيت الوصلة F أو N مع كتلة LNB أو LNA. و نيد هي فقط الأداة الجيدة لذلك. الشد باليد كاف تحقيق التلامس.
- 2 ببغي عدم استخدام أية مادة للحماية من تقلبات الطقس عبى حواف المستقطب أو المكبر LNA. ويجب فحص لحواف للتأكد من نظافتها ومن ثم تجميعها محففة. والمادة وحيدة التي يجب أن تتوضع بين كتلة LNB والمستقطب هي الطوق البلاستيكي، أو طوقين من البلاستيك، واحد عبى حافة دليل الموجة و آخر على حافة المكبر LNA.
- 3 نجب فحص الدبوس المركزي للناقل F أو N قبل إحراء نتوصيل لنتأكد من مركزيته وبأن الامتداد عن الناقل محوري هو كما ينبغى أن يكون.
- 4. بجب تأريض قرص الهوائي بشكل صحيح. وهذا أفضل حماية ضد الصواعق. وكذلك فإن خطراً بالموت ينتج عن قصر المحرك مع قرص الهوائي وهناك نقطة يجب الانتباه لها وهي أن الأعطال الناجمة عن الصواعق لا تغطيها كفالة المصنع.
- 5. يجب التأكد من أن التغذية الكهربائية مقطوعة قبل وصل أو فصل كتلة. وهذه نقطة قد تكون غير هامة ولكنها تصبح كذلك من أجل حماية وحدة التغذية. فمن الأفضل الوقاية قبل الندامة.
- 6. يجب عدم مل الوصلة F أو أية وصلة أخرى بشحوم سيلكونية أو أي نوع طارد للماء لأنها تسبب المتاعب وعندما يكون دخل الناقل مع الوصلة مغلقاً بإحكام فإن الماء لا يمكن أن يتسرب عبره. ولكن من المهم جداً أن تكون وصنة المكبر منخفض الضحيج محمية جيداً من عوامل الطقس لتحقيق استقبال جيد للإشارة.

وأفضل طريقة للحماية تكون بلف شريط عازل ولاصق حول الوصلة ولمسافة بوصة أو اثنتين من الناقل المحوري ومن ثم حفظه بمادة واقية مشل CoaxSeal الاحقة، فإنه من السهل قص وإذا تطلب الأمر إجراء إصلاحات لاحقة، فإنه من السهل قص الشريط العازل. وهذه الطريقة سوف تـودي إلى إزالة اللاصق والحصول على وصلة نظيفة. إن إضاعة دقيقتين في التغليف قـد توفر ساعتين لإصلاح عطل مستقبلاً. كنقطة أخيرة تتعنق بالـتركيب، يجب دائماً استعمال غطاء لقمع التغذية. فهي الطريقة الأسهل والأرخص ثمناً لحماية اللاقط من الرطوبة. يجب استخدام غطاء ملوناً بلون غير داكن، لأن الأغطية الداكنة تمتص كثيراً من الطاقة الشمسية وترفع الحرارة تحت الغطاء إلى درجة تجعل رقم الضجيج عالياً في الأيام الحارة.



شكل 6-4 كثلة LNB مع قمع التغنية. عند تركيب الكبر ذو الضجيج النخفض، يجب أن يستعمل دائماً طوق ذو ستة براغي على الأقل. وكذلك ينبغي تغليف الوصلة بشريط لاصق و/أو مانع تسرب للماء والحماية من العوامل الجوية.

#### أعطال اللاقط

لا يمكن إصلاح الأعطال الطارئة على اللواقط حقلياً ولكن ستطيع كشف العطل وتحديد أسبابه. وهناك ثلاثة أشياء رئيسية نكن أن تؤدي إلى حدوث عطل في كتلة LNB: قاللحام البارد أو نوصل المتقطع في مكان ما من المكبر أوقد تكون إحدى مراحل

التكبير متوقفة نهائياً عن العمل أو في حالة تراجع في الأداء. وأخيراً قد يكون المنظم هو سبب العطل الطارئ.

إن الترانزستورات GaAsFET و HEMT لا تقاوم كثيراً الكهرباء الساكنة أو الجهد الزائد. ويجب الانتباه إلى عسدم اختبار سحب التيار

صورة "مبرغلة " أو ربح غير كافٍ، فغالباً ما يكون مرد العطل

هو اللاقط. وأول ما ينبغي عمله هو فحص تيار السحب (انظر

الشكل 4-7). إذا كان التيار صحيحاً ويتراوح بين 120 و150

إحدى مراحل المكبر عاطلة والإشارة تمر عبر العنصسر المعطـوب

بربط سعوي. في هذه الحالة، يجب استبدال العنصر، فإذا غـــاب

العطل، يجب إعادة الكتلة LNB إلى المصنع أو الموزع للإصلاح.

وإذا وحد تيار السحب 200 ميلسي أمبير أو أكثر، فبالمنظم قبد

يكون قليل الجودة أو يمكن أن يكون هنـاك قصـرا في إحـدي

مراحل التكبير وعندها يجب إرسال الكتلة للصيانة أيضا.

مينى أمبير، تكون كتلة LNB سليمة.

عند تلقى اتصال من أحد الزبائن بأن لديه عطل من نـوع

إذا كانت الكتلة LNB تسحب 75 مينى أمبير فقط، تكون

تركها دون تطبيق جهد تغذية صحيح عنى جميع النقاط. وغالباً ما يرافق حدوث عطل في منظم الجهد أن تتعطل أيضا الترانزستورات في نفس الوقت.

هناك العديد من الوصلات على شكل وصلات عبور أو نقاط قصدرة أو ربيط يمكن أن تكون سبباً للأعطال. وهذه تؤمن التوصيل الكهربائي بين المنظم وبقية عناصر المكبر LNA. وهي غالباً السبب في الأعطال الناجمة عن الحرارة والأعطال المتقطعة. ومع ذلك فإن عدم الاستعمال الجيد للوصلة هـو مـا يؤدي إلى المتاعب. وكثير من الأعطال يمكن أن تنشأ حين يدفع بالوصلة المؤنثة بعيدا داخل المكبر LNA بواسطة دبـوس مذكـر متوضع بشكل مرتفع لأنه منحرف عن المركز أو بمسبب استحدام ضغط قوي لدي تثبيته.

إن العناصر GaAsFETs و HEMT تكون في معظم الحالات، إما حيدة وتسحب تياراً صحيحاً أو مفتوحة ولا تسحب أي تيار. ولكبي يتم تحديد العطل في اللاقط فإنه يجلب قياس شدة التيار المار.

Inserter

شكل 4-7 فيساس تيسار السحب للمكبر LNA. يوضح هذا الشكل كيفيـة فياس تيار السحب للمكبر وهو يستراوح عموماً بين 80 و 120 ميلي أمبير عنيد جهد من +15 وحتى +18 فولت مستمر.

ليس هناك وسيلة لإصلاح اللاقط حقلياً. وفي الحقيقة، إذا تم فتح الكتلة LNB، فإن ذلك يلغي الضمان. ولكن بــالطبع إذا كانت فترة الكفالة منتهية، فإنه يمكن فتسح الكتلة بدافع حب الاستطلاع والعقبة الوحيدة من جراء ذلك، هو أنه على الرغم من فرصة النجاح بإصلاح العطل، غير أن فتح الكتلة والعبث بها يمكن أن يؤدي لزيادة الأعطال ورفع كلفة الإصلاح لاحقاً. وهذا ما يحدث خاصة حين تتعلق المسألة بدارة متكاملة ميكروية (MIC) حيث أن قليلاً من المواد الدهنية التي تصل إلى خطوط النقل الشرائحية عنىد لمسها بالأصابع، كافية لتغيير خصائصها. ولحسن الحظ، فإن الدارات المتكاملة الميكرويــة قـد أصبحت نادرة في الكتل LNB. ومع ذلك، فإن كلفة استبدال كتلة LNB هي بحدود 50 إلى 65 دولار، لذلك فمن الوارد عدم

إرساهًا للإصلاح. ولكن يبقى ممكناً إلقاء نظرة على كتمة معطلة وليست مغطاة بالكفالة. وقد يكون العطل بسيطاً ونابحا عن عطب المنظم أو حدوث خدش في خـط النقـل الشـرائحي. وإصلاح مثل هذه الأعطال يعيد الكتلة للعمل من جديد.

إن النموذج الأخير للنظام الذي شاع استخدامه وأصبح معيارياً في الصناعة، هو نظام كتلة LNB حيث تمزج الإشارات ذات الـتردد 4GHz أو 11GHz مـع الــتردد الثــابت والوحيــد لنمذبذب وتنقل جميع ترددات الأقنية ذات الاستقطاب الواحد ككتلة ترددات إلى كتلة ترددات أخفض (BDC) وتأخذ مجالات ترددية مختلفة وتبقى الجحالات من 950 إلى 1450 ميغساهرنز ومسن 950 وحتى 1750 ميغاهرتز هي المحالات المعيارية للحزمة ) في أمريكا الشمالية وللحزمة Ku بالنسبة لأوربا على الترتيب.

يتبع مكبر الضحيح المتخفض في كتلة LNB، دحول بالترات إلى مازج يجمعها مع خرج مذبذب تردد محلي. ويمكن أن يكون المازج من النوع الفعال أو غير الفعال وكلاهما يضيف إلى الإشارة قليلا من الضجيج. إن العنصر حتي يُحقِّق تخفيض كتلة الترددات والذي ربما يكون خلف لانتشار الواسع لكتل المتلاه هيو الهزاز ذو العازل عنين (DRO). ويتركب الهزاز من ترانزستور GaAsFET مع قصعة من مادة السيراميك (العازل) وصفيحة معدنية تؤمن تغدية العكسية. تثبت الصفيحة إلى دليل الموجة بواسطة برغي وهذا يعني بأن المسافة بين الصفيحة والمادة السيراميكية نكون قابلة لتغير، وهي في الحقيقة بمثابة مكتف تلحين.

في البداية، استخدمت الهزازات DRO مع كتل LNBs حصة بالحزمة C. وحيث أن قطعة السيراميك اللازمة لحقن عزددات في الجانب الأخفض يجب أن تكون نوعاً ما عريضة، حدث استخدم الحقن في الجانب الأعلى (تردد الاهتزاز يزيد عن نردد الحزمة C) وذلك يعني أن تردد DRO من أجل الحزمة C هو بحدود 5.15 جيف اهرتز، وهذا المبدأ مطبق أيضاً في كتل LNBs للحزمة RD، ويستخدم حقن الجانب السيفلي،

ولهذا السبب يوجد مفتاح لاستقطاب الإشارة المرئية في الكثير من المستقبلات الفضائية. إذا استُخدم الحقن الجانبي العلوي في المبدَّل الخافض فإن كامل المجال يتم عكسه، وعندئذ تنعكس قطبية إشارة الفيديو. ولكن إذا استخدم حقن الجانب السفلي، يبقى استقطاب الإشارة المرئية طبيعياً.

إن التردد المعياري للهزاز DRO من أجل كتل LNBs تعمل في المجال المترددي من 10.95 وحتى 11.7 حيف اهرتز هـو 10 حيفاهرتز. وينجم عن ذلك، خرجاً لكتلـة المترددات المتوسطة مساوياً إلى 950 وحتى 1750 ميفاهرتز. وتردد افزاز DRO لنظام البث الأوربي المباشر عبر القمر الفضائي في المجموعـة 11.7 وحتى 12.5 جيفاهرتز هو 10.5 جيفاهرتز وبعد تخفيض المتردد إلى المجال 950 ميفاهرتز (أو 1750 ميفاهرتز) يتم تكبير إشارات المجموعة الترددية وتحقيق الملاءمة مع خرج الوصلة ٢٠ إلى المضائح يحتوي على ثلاث أو أربع مراحل، في كـل منها ترانزستور UHF FET ثنائي القطبية وتأتي التغذية لكتلة للكلة عموماً بين 15 و24 فولت.



## خطوط النقل والموصلات Connectors

هناك نوعان رئيسيان من الأسلاك السي تستخدم في نركيب التنفزيون الفضائي المنزلي، وهي خطوط النقس المحورية و لأسلاك المعزولة على هيئة روح أو مجموعات من الأسلاك ضمن غلاف لنتحجيب. و معاير الأساسية في اختيار أي خلط نقل هي أنواع الجهود و لإشارات التي سوف تنقلها.

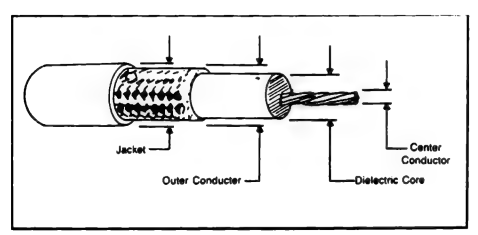
إن جميع مصنعي خطوط النقل يبيعون منتجات متشابهة. على الأقل حين مقارنتها من حيث المواصفات المكتوبة. ولكن هناك فروقات دقيقة عديدة بينها. ومن بين الفروقات لجد نـوغ المادة المستعمنة في العزل، النسبة المتوية المجدولة في التحجيب. حجم الناقل المركزي وعدد الأسلاك في الجديلة وجميعها تختف من منتج إلى آخر. ويكون الاختيار الأفضل مرافقاً لزيادة المعرفة المتوفرة عن المنتج.

## خطوط النقل المحورية

يتركب حضائنقل المحوري من أربع عناصر مختلفة هي دقل المركزي ومهمته نقبل الجهد المستمر والإشارة، القلب عازل، الناقل الخارجي وهو للتحجيب أو التأريض وأخيراً علاف المصنوع من مادة البلاستيك pvc والشكل 2-1 يبين حط نقل محوري ومركباته. ينعب كل عنصر دوراً هاماً في عمل خط النقل، فالغلاف الخارجي يحمي الناقل من الرطوبة و نزيت. الأكسدة ، الأوزون ، الحموض وكذلك الحث. أما ضافل الخارجي فهو لتحجيب الناقل اللااخلي من القبوي

الكهرمغناطيسية الخارجية ويعمل كأرضي لعودة الإشارة. أم العازل فهو لتقدير ممانعة خط النقل ويقوم بعزل الناقل المركزي عن الحاجب. ومهمة الناقل المركزي هي نقل الإشارات من طرف إلى آخر وتأمين تماس ميكانيكي جيد عند النهايتين باستخدام بعض أنواع الموصلات. ويمكن أن يكون مجدولاً أو قاسياً وذلك بحسب الإشارة التي ينبغي نقلها.

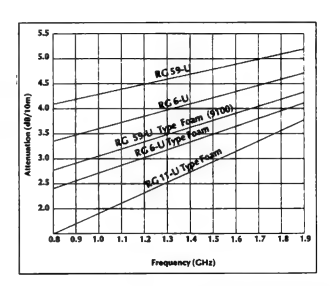
شكل 5-1 تركيب خط نقل محوري. الاجزاء الختلفة لخط نقل محوري تظهير هنا. وللخبط المحوري ناقل مركزي مجدول او صلب. قلب عازل مصنوع من انواع مختلفة من بولي ايتلين. جديلية او اثنتين للناقل الخارجي او الحاجب وغلاف من مادة PVC.



إن الخاصة الأساسية لنناقلية الكهربائية هي كلما كان تردد الإشارة أعلى كلما ابتعدت الإشارة عن الناقل المركزي واقستربت مسن السطح. وهذه الظساهرة تدعسى "بالتأثير القشري kin effect" فعند الترددات الميكروية تنقل معظم طاقة الإشارة على سطح الناقل لذلك فإن الناقل ذو الأداء الفعال للأمواج الميكروية هو دليل الموجة حيث تحتاز الإشارات عبر السطح أيضاً. وبما أنه يمتاز بسطح أوسع من الناقل المركزي، فمن الطبيعي أن يكون أفضل مردوداً لنقل القدرة للأمواج الميكروية.

ليس عملياً بالطبع أن يستخدم دليل الموجة في تجهيزات الاستقبال التلفزيوني المنزلي من القمر الاصطناعي بإستثناء السطح البيني interface الذي يربط كتلة LNB مع قمع التغذية، وذلك لأن تخفيض الضياعات في هلذا الجرء من منظومة الاستقبال أكثر أهمية من زيادة الكلفة البسيطة الناجمة عن استخدام دليل الموجة، إذ أن الفقدان الذي تعاني منه الإشارة عند مرورها في الناقل المحوري لا يوازي رخص ثمنه.

إن الناقل المحوري والعازل يتدرجان من حيث القطر حسب التسميات. من RG-19 إلى RG-6 الى RG-11 . إضافة إلى مسبب التسميات. من RG-59 إلى RG-6 الى RG-11 . إضافة إلى أن تخميد الناقل يتناقص عكساً مع الزيادة على حجم الناقل. ويقوم الصنف RG-59 بتخميد إشارات ذات تردد 70ميغاهرتز عمدل 1db لكل 10 أمتار. أما الناقل RG-6 فنه تخميد RG-10 وكذلك الفقدان في النوع RG-11 بحدود RG-6 من أجل تردد 1 وكذلك الفقدان عند تردد 1 جيغاهرتز هو عموماً بحدود 2.6dB في الناقل RG-6 والشكل حديد التخميد لأنواع مختلفة من خطوط النقل المحورية.



شكل 5-2. تخميد خطوط النقل بدلالة الرّدد. يبين الفقـدان /مـرّ لخطوط النقل المحورية القياسية. ويقاس التخميد من اجل 10 أمتار في مجال ترددات خرج اللاقط.

إن ممانعة أغلب خطوط النقل المحورية المستخدمة في المنازل لأغراض الاستقبال الفضائي المنزلي هي 75 أوم وتساوي ممانعة خطوط نقل الإشارة في شبكات التوزيع التلفزيوني. وتتعلق الممانعة بقطر نقل الناقل المركزي، حجم العازل وبعد الناقل المركزي عن الحاجب.

في الأنظمة الأولى من لواقط الحزمة C وبعض أنظمة الاستقبال TVRO الحديثة في أوربا، يستخدم الناقل RG-213 ذو الممانعة 50 أوم على نطاق واسع، وهو سهل التركيب نوعاً ما وهذا سبب انتشاره على الرغم من أن الناقل RG-214 هو أفضل أداء، ويرجع ذلك للتحجيب المضاعف وهذا يعني احتوائه على جديلتين تحجبان الناقل الداخلي، وهو أيضاً أكثر قساوة وذو قطر أكبر، ومن أجل تردد 4جيغاهرتز نجد أن لكلا الناقين RG-213 التخميد ذاته وهو 214 لكل 10 أمتار.

إن الناقل الأكثر شيوعاً ذو الممانعة 75 أوم هـو 59- وهو عبارة عـن خـط نقـل مركـزي واحـد، عـازل وخجيب. RG وبجانب هذه المواصفات العامة، فإن لكل نوع من النواقـل Belden تنتج وخصائص مختلفة قليلاً. فمثلاً الشركة المصنعة Belden تنتج أنواعاً مختلفة من النواقل RG-59/u حيث يتفاوت التخميـد فيها من أجل تردد 70 ميغاهر تزين 2.6 و 3.5dB لكل 100 قدم. أو بعبارة أخرى، فإن بعض أنـواع النواقـل RG-59 الـتي تنتجها Belden تكافئ بعض نواقل RG-69.

ينبغي أن يكون الناقل المركزي للصنف R(i-59 نصف قاس ليحقق إيلاجاً فعالاً مع الوصلات المؤنثة للناقل المحوري وفي أنواع النواقل RG-59 ذات السلك المحوري القاسي هناك احتمالاً لأن يلتوي بسهولة أثناء إيلاجه في الوصلة المؤنثة. والسبب الوحيد لعدم استخدام ناقل نصف قاسي هو جعل الكلفة في أدنى مستوياتها. ولا ينصح باستخدام هذا النوع من النواقل المحورية في الأنظمة المنزلية للاستقبال الفضائي.

#### استعمال الناقل المحوري

لا يوجد إرشادات وتعليمات خاصة باستخدام النواقل 75 أوم مشل RG-11.RG-6.RG-59 والتحذير الوحيد هو الانتباه لدى تثبيتها على الجدران أو العوارض وعدم إحداث خدوش فيها أو قرضها لأن الممانعة سوف تتغير في نقطة حدوث الخدش أو القرض.

إذا طرأ التواء عند نقاط مختلفة من مسار الناقل فقد تظهر أمواج مستقرة أو خللاً في الممانعة حتى من أجل تردد منخفض مثل 70 ميغاهرتز حيث تنشأ انخفاضات عمر في استطاعة الإشارة عند ترددات معينة ويمكن أن ينتج عن ذلك اختفاء أقنية المختفاءاً تاماً وتشأثر عدة أقنية أخرى. وعند حدوث هذه

عَصَالَ. يجب استبدال الناقل لأن إزالة "الحبسات" لا تنودي إلى صلاح العبارل المعطوب المذي سبب تغييراً في الممانعية. إن تحدير الأهم هو التأكد أثناء تركيب الناقل ذو الممانعة 50 أو 75 وم من أنه تم لحامها بشكل صحيح. عند طمر النواقل، فإن ـ يب البلاستيك PVC تستخدم عموماً كمجرى، وفي حالات تتبرة يكون ذلك غمير ضرورياً ولكن بوجود الأنبوب يصبح ـقن أكثر نظافة وأفضل شكلاً جمالياً ولمدى استعمال أنبوب Pk ينبغي أن يكون قطره كبيراً بحيث يكون كافياً لتمريس حقين الداخلي والخارجي من خلاله بسهولة. ويجب أيضاً عبف الوصلات دائماً أثناء تركيب الناقل المحوري بحيث تمنع دحور الرطوبة والأوساخ إلى داخله إذ أن الوصلة الملوثية يمكن ـ تسبب أعطالاً مثل انقطاع الإشارات نظراً لكون اللحام غير عكم. ويجب أحذ الاحتياطات ذاتها أثناء تثبيت الناقل بخطاف 1 حصوصاً لدى استخدام الوصلة N مع ناقل RG-213 إذ أن عرف الحاد للخطاف يمكن أن ينزلق في غيلاف الناقل مسبباً لحول الماء عبره مباشرةً أو في وقت لاحق وينبغسي تجنب ذلك. صدر يستعمل أنبوب البلاستيك PVC، يمكن منع دخول الماء رضه قطعة عني شكل " U" عنيد كيل مدخيل ومخرج للناقل،

ويصبح ذلك ضرورياً في المناطق التي يحدث فيهما تحمد في فصــل الشتاء. إذ أن الماء ضمن أنسوب PVC يأخذ حجماً أكبر لدى تجمده مما قد يؤدي إلى قطع الناقل المحوري وبالتالي التعرض لكل أنواع المشاكل عند حلول الربيع وتشرب العازل للماء المذاب. عند استعمال خطوط نقل ذات قطر كبير مشل RG-213. RG-213 RG-8, وخاصة الخطوط القاسية منها، ينبغي التعامل معها بعناية خاصة وتجنب الألتواءات الحادة مهما كان الثمن. إن معظم النواقل لها قطر إلتواء يعادل (القطر×عشرون) على الأقبل. فمن أجل الناقل RG-213 يجب أن يكون قطر الحلقة الأصغري 20سم. بعض الأغطية لأقماع التغذية لا تنترك إلا بحالاً صغيراً لالتواء الناقل ولا يتجاوز هذا المحال بضعة سنتيمترات. وعنى الرغم من أن تأمين غطاء كتلة LNB هام جداً للحماية من الرطوبة و الأشعة فوق البنفسجية، فإنه عندما يكون صغيراً ولا يكفي لتغطية كامل الكتلة LNB، فيمكن أن يسبب ارباكاً أكثر من أن يحل مشكلة. والحل الأفضل في هذه الحالة، هو في استحدام غطباء من المطباط المرن بحيث يجعل خط النقل قابلاً للحركة وهذا ليس ممكناً عند استعمال أغطية بالاستيكية صلبة من نوع ABS.

Cable Type	Nominal Impedance (ohms)	Jacket Outer Diameter (inches)	Loss (dB/ 70 MHz	100 feet) 4 GHz	Dielectric Type	Shield Coverage (% of braid)
RG-59	75	0.242	2.2	N/A	Polyethylene	80
RG-6	75	0.336	2.5	N/A	Solid polyethyl	ene
RG-11	75	0.405	1.8	N/A	Polyethylene	97
RG-8	50	0.405	1.5	18	Cellular/poly.	97
RG-213	50	0.405	1.8	21.5	Polyethylene	97
RG-214	50	0.425	1.8	21.5	Polyethylene	98
9913	50	0.405	8.0	11.0	Semi-solid/poly	y. 100
9914	50	0.405	1.3	13.0	Cellular poly.	100
9915	50	0.870	0.7	10.0	Solid poly.	100

TABLE 5-1b. GENERIC CABLE EQUIVALENTS

Cable Type	Alpha	Belden
RG-59	9059	9240
RG-6	9006A	8215
RG-11	9011A	8238
RG-8	9008	8214
RG-213	9213	8267
RG-214	9214	8268
RG-8		9913
RG-8		9914
RG-218		9915

1. Cut cables to proper

2. Strip outer sheathing

3. Trim to expose core wires 4. Roll back metallic shield

5. Push connector fully onto

6. Crimp ring where shown

length

cable

## الوصلات المستخدمة مع خطوط النقل المحورية Coax Connectors

إن خط النقل انحوري الذي يربط كتمة LNB ومستقبل القمر الفضائي، مجهز دائماً بوصلات - (انظر الشكل 3-3). وأداة الجدل هي الوحيدة المستخدمة في هذه التقنية. وقد شاع استخدام الوصلات - N على الأنظمة القديمة لمكبرات LNA. ولا زالت تستخدم أحياناً لوصل بعض كتبل LNBs الأوربية مع المستقبلات.

إن تركيب الوصلات -N على خطوط نقسل محورية أكبر قطرُ مثل RG-213 أو RG-214 أصعب تنفيذاً من الوصلات -F (انظر الشكل 3-6).

> الشكل 5-3 وصلة -F. تستخدم هذه الوصلات مع نواقـل مثـل RG-59 او RG-11 او RG-6 وهـي مناسبة مـن حـــل تـــرددات أفـــل مــــن 1.5 جيغاهر تز



الشكل 4-5. تركيب الوصلات-F. يبين طريقة الـتركيب خطوة خطوة. يجب الانتباه أنناء التركيب إلى عدم خدش الناقل المركزي لان ذلك سوف يؤثر على التيار المار عند الترددات العليا الستخدمة في التلفزيون الفضاني.

## الأسلاك المعزولة ووصلات SCART

ستقبال مقياسه 16AWG. وقد يـؤدي استخدام سـنـث ذو مقيـاس 20 رم هـذه أو 22AWG إلى عقبات.

Maximum Usable Frequency	Cable Lengths (metres)			
(without amplification)	25	50	100	
70 MHz	RG-59	RG-59	RG-6	
950 MHz	RC-6	RG-6	RG-11	
1,450 MHz	RG-6	RG-6	RG-11	

الجدول 5-2 أنواع وأطوال خطوط النقل المورية بدلالة التردد الأعظمي

ACTUATOR CONTROL CABLES					
Max. Cable Length (metres)	W Motor	ire Gauge Shielded Sensor			
25	16	20			
50	14	20			
100	12	20			

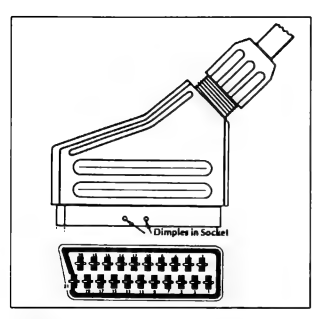
جدول 5-3 أنواع خطوط النقل الستخدمة مع المحرك بدلالة طول الناقل.

هناك أنواعٌ من الأسلاك المستحدمة في أنظمية الاستقبال الفضائية تعتمد ناقلاً صباً أو مجدولاً مغلف بطبقة PVC. تقوم هـذه الأسلاك بنقل جهد التغذية وإشبارات الجهيد المستمر. وعموماً فإن الأسلاك المعزولة تستخدم لنقسل القندرة والنبضيات إلى كتمية خفيض التردد وإلى وحدة التغذية بالجهد المستمر. أما خطوط النقل المحورية فتربط التغذية مع محرك الدفع وإشارات التغذية العكسية. تختنف هـذه الأسالاك حسب أبعادها وتصنف عادة برقم يعبر عن AWG (American Wire Gauge). وهو يصغر كنما أصبح القطر أكبر. وليس قطر السنث هو العامل الوحيد الـذي يحـدد إمكانيـة نقـل التيــار، بــل هناك عوامل أخرى هامة من بينها عدد النواقل المحدولة وأعمى درجة حرارة يحتملها غلاف السلك. إضافة إلى الشروط المحيطية، مثل كون الناقل في مجرى مغلق مطمور أو مفتوح مع سنريان الهواء. إن حجم السلك يؤثر على المقاومة الناشئة عن امتداد الطول. وهناك مقارنة بين أسلاك بحجوم مختلفة من مقياس 10 إلى 24 (وهبي الأكثر استعمالاً في ا الاسمستقبال الفضمالي) موضحمه في الجلولمسين 3-5. 2-5 حيث تبين علاقة طول السنك بدلالة المقيام المختلف التطبيقات. وبينما يمكن استخدام سلنك بمقياس يعسر عن قطر أكبر لتطبيق معين، فإن العكس غير صحيح. فمثلًا. إذا كان المطنوب استخدام سلك تمقياس ١٨٨٧٦، فإنه من الممكن اعتماد سلك

حفوط النقل والموصلات

#### المصلة SCART

تستخدم الوصلة SCART (اختصارا من Syndicat des constructeurs d'Appareils Radio Recepteurs et Televiseurs مدرما في أوربا، لوصل مكونات وعناصر السطح البيلي ـــوت والصورة. وهي تتألف من 20 نقطة تماس مثبتة في علبة مَ إِنَّهُ وَمُحَاطَّةً بَحَافَةً مَعَدُنيةً تُسَبِّرُ مِنَ العَلْبَةِ البِّلاستيكية (انظر سكن 5-5) ويتم وصل خط النقبل بواسطة حلقة مسننة سنحدم الحافة المعدنية للتأريض. إن المأخذ المكملة هي قطع حنة عنى التلفزيون أو المستقبل الفضائي وتحتوي الوصلية علمي حرنين في أحد الحانبين مع حفرتين مناسبتين في المآخذ لقيادة رِصِية وتثبيتها مباشرة عَني دارة مطبوعة. إن الوصلة SCART هي حانياً العنصر القياسي في أوربا لأغراض نقل إشارة الصوت و عمورة. هناك بعض الاختلافات بين الملامس المخصصة عمسي -رَحَمَة SCART القياسية وتَلَثُ المُستعملة لربط فاك الشيفرة في مستقلات الأقمار الفضائية، وتقسع الفروقسات في الملامسس - .20. ففي وصنة الكاشف (فاك الشيفرة) Decoder SCART. كور إشارة المحطة الأرضية موجودة عسى المنمس 19، بينما عبى لنموذج القياسي (Standard SCART)، فيإن هنذا الملمس حمل إشارة خمرج فيديوينة يمكن استخدامها لتغذيبة مسجل بدينو أو مستقبل تلفزيونني. الملمنس 20 علني الوصلية Decoder SCART هنو عنودة الإشنارة المرثينة وخبرج فناك تعمية (descrambler) مطبق على هذا الملمس. على وصلة فرسية SCART فإن المنمس 20 هو دخيل إشارة فيديويمة تستحدم لاستقبال إشارات قادمة من مسجل فيديو أوكاميرا أو حهاز تنفزيوني أو أي منبع آخر لإشارة مرئية. والجدول 5-6 يين ملامس الوصلات لنوعي السطوح البينيـة D المستعملة في عمة ASTRA وكذلك للسطح البيني لفاك التعمية.



الشكل 5-5 وصلة SCART. هناك 20 ملمس في وصلة SCART إضافة لوصلة العلبة وتستخدم النشوءات لوضعه في المجرى وللتنبيت على الماخذ وتعلق خطوط النقل بواسطة كلابة.

يستخدم مأخذ SCART في بعض المستقبلات كسطح بيبي لفاك الترميز. واستخدام الحلقسة المغلقة يعني بأن فاك التعمية يعمل بشفافية بحيث لا ينتبه المشاهد إلى الانتقال من قسال عمومية إلى قنال مشفرة.

تقوم ملامس مفتاح الصوت والفيديو باختيار مخارج فاك التعمية المناسبة. فإذا كانت إشارة الفيديو معماة وكان لفاك التعمية خرج ساري المفعول، تصبح ملامس مفتاح الفيديو مؤرضة. وإذا كانت إشارة الفيديو في وضع . PAI طبيعي وفاك التعمية غير فعال، يكون مفتاح الفيديو موصولاً إلى الجهد 12V- وبذلك يمكن للمستقبل انتقاء فاك تعمية لإشارة الفيديو.

جدول 6-5a <b>ملامسات الوصلة</b> : SCART					
مواصفات ASTRA من أجل السطح البيني للوصلة SCART نوع D:		مواصفات ASTAR من أجل السطح البيني لفاك التعمية SCART			
الوظيفة	رقم اللمس	الوظيفة	رقم اللبس		
دخل صوت يساري معاد	1	خرج الصوت اليميني	1		
دخل فیدیو PAL معاد	2	دخل الصوت اليميني المعاد	2		
مفتاح إشارة الفيديو	3	خرج الصوت اليساري	3		
خرج إشارة المحطة الأرضية	4	أرضي الصوت	4		
خرچ فیدیو PAL معلق Clamped	5	احتياطي	5		
دخل يميئي صوتي معاد	6	دخل الصوت اليساري المعاد	6		
مفتاح إشارة صوت	7	مفتاح صوت/فيديو	7		
أرضي	8	احتياطي	8		
احتياطي	9	تأريض خرج القيديو	9-16		
احتياطي	10	تأريض دخل الفيديو	17		
أرضي	11	تأريض دخل الفيديو	18		
خرج صوت يساري	12	خرج إشارة المحطة الأرضية	19		
خرج صوت يساري	13	دخل إشارة الفيديو PAL المعادة	20		
احتياطي	14	أرضي مشترك	21		
احتياطي	15				

#### كابلات حسب الطلب

رافق استعمال محركات الدفع والتحكم بالاستقطاب في أنظمة الاستقبال الفضائية المنزلية، ضرورة وجود كابلات متنوعة تصل إلى موقع الهوائي. ويوجد في معظم الأنظمة في أمريكا الشمالية والجنوبية مستقطب ومحرك دفع وكتلة LNB وبذلك فإنه يجب تمرير 7 أو 8 أسلاك مع خط النقل المحوري. وتحدر الإشارة إلى ضرورة حجب أسلاك المستقطب وأسلاك عداد المخدم وفصلها عن بعضها. كان هذا دافعاً لتطوير كابل عام يضم جميع النواقل الضرورية ضمن غلاف بلاستيكي PVC.

مثلاً، كابلات Echo المصنعة من قبل شركة Echosphere، تشمل أربعة خطوط نقل محورية RG-6 مصبوبة جميعها في قالب ذو محور واحد. وهذه الخطوط بمكن أن تلتف حول محورها ليصبح ممكناً مرورها من ثقب بقطر 19مم أو أكبر. ولكن

تظهر الميزة الرئيسية لهذه الكابلات لدى استعمالها داخيل المنازل، حيث يمكن تمريرها بمحاذاة "الوزرة" أو الفراغيات التي لا تسمع بمرور خطوط نقل بقطر أكبر. من المهم عند شراء الكابلات، معرفة الحجوم المختلفة للنواقل فيها، وهل هي محجة أم لا، وما هي نسبة الجدل المطبقة عنى الناقل المحوري وهل يحتوي الناقل المحوري على ناقل مركزي نصف-قاسي. ينبغي الرجوع إلى تعليمات مصنعي محركات الدفع لمعرفة قطر خط النقل الواجب استعماله في تطبيق يتطلب طولاً من الخط وذلك للتأكد من كفاءة الكابل للاستحدام في هذا التطبيق. وغالباً ما تستعمل كابلات قياسية من نوع المستعملة في الإضاءة الخارجية. وتعتبر هذه الكابلات من أفضل الخيارات لتأمين المغارجية. وتعتبر هذه الكابلات من أفضل الخيارات لتأمين التغذية لمحرك الدفع.

## كتامة الوصلة Cable/Connector Sealing

نجب حماية الوصلات Cable /connector من عاملين همين من العوامل المحيطية، هما الرطوبة والأملاح أو الصدأ كبميائي. ولكسي نحقىق كتامة فعلية للوصلة، ينبغني لمواد كتمة أن تلتصق بشكل نظيف مع الغلاف البلاستيكي ٢٢ ومع السطح المعدني للناقل. وقبل تنفيذ الكتامة يجب كد من أن الوصلة والناقل خاليين من الزيوت العالقة في أصابع أو solder splashes. ويمكن استخدام محلات خفيفة خر تكحول أو الفريون freon لتنظيف الناقل والوصلة بصورة جنية قبل تطبيق الكتامة. إن مركبات الكتامة مشل Coax-seal® وأيضاً Scotch Kote™ وأيضاً حبدة إذا استخدمت بشكل سليم. هناك مستحضرات متنوعة د نعة الشهرة من مركبات الكتامة الشفافة RTV ومعروفة ب بالتسمية bathtub caulkig لا ينصح باستخدامها لأسباب عديدة. إذ تحتاج لبعض الوقت لتأخذ قوامها الصلب، ولا تنتسق جيدا بمادة PVC البلاستيكية لكونها عالية الحموضة و سبب ذلك أحيانا صدأ الوصلة. غير أن مركبات RTV بست جميعها متشابهة. و RTV هي الأحرف الأولى من تعسيد المطاط بالكيبريت في حسرارة عاديسة Room Temperature Vulcanizing ". وهناك تشكيلة واسعة منها استخدامات متنوعة تندرج تحت هذه التسمية. وهنـ اك منتـج مـن سَرِكَة Dowcoming ذو رقم 3145، وهو مادة رمادية أكثر مرونة م المنتجات الشفافة ويلتصق مع خطوط النقل المحورية بشكل جيد ويصبح صلبا بوجود هواء رطب خلال ساعتين.

كذلك، تنتج شركة (GEC) Corporation (GEC) من المطاط السيلوكوني ويدعى منتج RTV وهنو مصمنم للاستخدام منع الكابلات

التلفزيونية، حيث توجد وصلات خزفية وأخرى تحت الأرض، ويتمتع هذا المركب بمزايا ربط عالية مقارنة بأنواع أخبرى من مركبات الكتامة RTV وخاصة لدى استخدامه على الأغطبة المطاطية PVC لخطوط النقل المحورية. إنه يقاوم تغييرات حرارية من 70- وحتى °400F درجة فهرنهايت ( 65- إلى °204C) دون انصهار أو تقصف.

هناك منتج آخر لشركة GEC وهو 63-6)، عبارة عن مركب عازل يحافظ على قوام متماسك عند تعرضه لظروف محيطية قاسية جداً ويمكن استخدامه مع لوالب الوصلات للتشجيم وذلك لمنع تبدل الحجوم الناتج عن انتفياعلات الكيميائية بين المعادن الغير متجانسة إضافة إلى أنه يحمي الوصية الخارجية من تسرب الرطوبة والصدأ الكيميائي المنحي والأمطار الحامضية . إلخ. إن المركب 63-6) يمكن استخدامه أيضاً مع الطوق الذي يضم المستقطب مع كتلة LNB لمنعها من خلال طلائها بطبقة حماية رقيقة .

وقبل تطبيق أي من مركبات الكتامة، من المهم التأكد من حاهزية النظام واختباره ، فمن الأسهل فصل الوصلات دون مركبات الكتامة .إن أفضل طريقة لجعل وصلة خط النقل المحوري كتيمة ،هي بتغليف نهاية الناقل بشريط لاصق. ولا حاجة لتكتيم الكتلة LNB إلا إذا كانت التعليمات تنص على ذلك من قبل المصنع. وهذا صحيحاً لدى استخدام الوصلات لل لأنه يكفي فقط عزل مداخل خطوط النقسل. إذا كان ضرورياً فصل الوصلة مستقبلاً فينبغي تشريح الشريط ومن شم تقشيره وعندها يمكن إزالة مادة الكتامة كقطعة واحدة وترك الوصلة مع 25 إلى 50 مم (1 إلى 2 بوصة)من الناقل نظيفاً إذ إنه من الأسهل العمل بوصلة نظيفة من أخرى مغطاة بمادة الاتراكات

## اختبار خطوط النقل Checking Cables

لجميع خطوط النقل المحورية مقاومة لانهائية بين الناقل المركزي رشبكة التحجيب، فإذا دخلت الرطوبة بينهما تضعف هذه المقاومة حتى إذا هبطت إلى قيمة كافية، يدأ جهد التغذية بالانهيار.

يمكن فحص خطوط النقل باستخدام مقياس فولت أوم سنل VTVM.VOM أو DVM موضوع على تدريجة المقاومة لأعلى. فإذا وجد تيار سحب مهما كان ضعيفاً، فذلك يعين الناقل إما رطباً أو أن هناك قصراً في نقطة ما بين التحجيب والناقل المركزي. وأغلب الحالات تحدث عند الوصلة أو في قاط الانحناء أو الإجهاد. إذا كانت المقاومة 2KΩ أو تزيد، فإن احتمال دحول الماء هو السبب ويمكن تحويله إلى بخار

بتسخين خط النقل المحوري والوصلة بواسطة تقنية تسخين أو حتى محفف الشعر العادي. أثناء عملية التسخين بجب التأكد من استمرارية حركة المنبع الحراري لأن المادة المطاطبة PVC يمكن أن تتميع إذا استمرت الحرارة متمركزة على منطقة واحدة لفترة طويلة. والوصلة مع الناقل تصل إلى حرارة عالية بعد همس دقائق أو أكثر من استمرار تسليط الحرارة وهي الفترة اللازمة لتبخير الماء. أثناء هذه العملية، تهبط قراءة المقاومة خلال الدقائق الأولى من تطبيق الحرارة ومن شم تعود لترتفع مع ازدياد تبخر الماء. لدى وصول المقاومة إلى اللانهاية. يجب أن يترك الناقل ليبرد قبل إعادة تثبيته وختمه من جديد.

#### اختبار أسلاك المستقطب

لفحص أسلاك المستقطب، يجب إدارة المستقبل وفسك هذا العنصر ومن ثم قياس المقاومة بين السلك الأحمر (الجهد الموجب) والإبيض (إشارة التحكم) والأسود (الأرضي) لنمستقطب. إن القراءة عنى المقياس DMM بين السلك الأحمر و الأسود يجب أن

تكون لانهائية. وإذا وجدت مكثفة سعوية بين أسلاك المستقطب المحدولة فيجب فصل هذه الأسلاك قبل أخذ القراءة. وينبغي أن تكون المقاومة بين السلك الأبيض والأرضي بحدود 20KΩ.

## وصل الخطوط المحورية وملاءمتها

إن جميع أنواع الربط بين خطوط النقل المحورية يجب أن تتبم بوجود وصلات خاصة تدعى بالروابط أو الملائمات أنثى أنثى، فمن أجل خطوط نقل Ω-50 منتهية بوصلات Ν يستخدم الملائم انشى النشى وG-29، وإذا استخدمت الوصلة BNC فإن الملائم أنشى أنشى أيضاً يدعنى بالوصلة UG-643 أو UG-914. ومن أجل خط نقل 75 أوم، يستخدم

الوصلة -F فإن الرابط يعرف بالتسمية F-8. ومن أحس النواقس التي تعتمد الوصلات UHF أو PL-259 فإن الرابط PL-258 هـو ما يجب استخدامه.

إن إجراء وصلة بين أسلاك التيار المستمر هي عملية سهمة التنفيذ وتتطلب استخدام "أرومة" مناسبة لقطر السلك. ويجسب الانتباه إلى أن جميع الوصلات ينبغي حمايتها من الماء باسستخدام الشريط العازل واللاصق.

# التحكم بالعوائي

إن نظام التحكم بساهوائي System (APS كان في البداية يتألف من جزأين: محرك الدفع وعنصر التحكم controller. ويتوضع محبرك الدفع أو محدم actuator بين القاعدة وقرص الهوائي، وهو الذي يحرك غرص عمنياً، وغانباً، ما يتوضع عنصر التحكم بالمحرك دحل المستقبل أو إضمن وحدة متكامنة، المستقبل إفاك السترميز (Integrated Receiver Decoder) IRD حرك بالطاقة لتحريك قرص الهوائي بين الأقمار الفضائية.

وفي نظام التحكم، لا بد من وجود حنقة تغذية عكسية تسمح لعنصر التحكم بضبط موقع القرص بشكل آلي وتكراري عند موقع القمر الفضائي المراد التقاطه. وغالباً، توجد مؤشرات لنحركة قابنة لنمعاينة البصرية ومتكاملة مع نظام وهذه تشمل سنسلة من ديودات LEDS أو مظهرات فورسانت أو شاشة إظهار رقمية أو مقياس تشابهي. هناك حاجة لتطبيق العديد من مبادئ التصميم قبل أن يصبح نظام

التحكم "ناعم الاستخدام". هذا المبدأ معروف بين المهنيين بتسمية " drool proof" ويعني بأن المستثمر يقوم بأقل جهاد ممكن لتشغيل النظام.

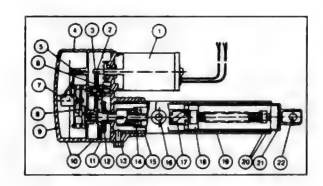
إن وجود بطارية مشحونة هو أمر هام، إذ أن ضعف التغذية يؤدي إلى فقدان معلومات التحكم بـالهوائي. وينصح بأن يكون موقع القمر الفضائي معيناً من خلال قائمة لاختيار القمر بسهولة. وهناك تصاميم كثيرة حديثة تظهر على الساشة مواقع الأقمار الفضائية على شكل بياني.

إن سهولة البرمجة هي ميزة أخرى معتبرة في التصميم فبإذا كانت وحدة التحكم قابلة للبرمجة بسهولة فإن المستثمر يستطيع إدخال مواقع الأقصار الفضائية الجديدة بسهولة ويسر وها ينغي الحاجة للاتصال بمراكز تختص بالقيام بهاذه الخدمة. وفي أسوأ الحالات، حين تفقد جميع المعنومات المبرمجة، ينبغي أن يكون المستثمر قادراً على برمجة التحكم بالاعتماد على دليل قائمة الأقمار الفضائية لا غير.

## عناصر التحكم الخطية Linear Actuators

إن عنصر التحكم الخطي كان الأكثر استخداماً في التحكم بمواقع الهوائيات في أنظمة TVRO. وهو يتألف من محرك وألية نقل حركة ووصلة انزلاق يقودها برغي ذو رأس كروي متناظر. ويبين الشكل 6-1 مكونات مخدم كرة. يثبت المحرك عموماً على محور. وتثبت إحدى نهايتي عنصر التحكم على قرص الهوائي بواسطة برغي. وتتوضع الوصلةعلى إحدى نهايتي الهوائي بحسب الموقع الجغرافي لنظام القمر الفضائي، وبما أن غالبة الأقمار توجد في الجانب الغربي من السماء لذلك

تثبت الوصلة إلى اليمين خلف الهوائي وذلك حين النظر إليه من النوراء والعكس بالعكس.وتما أن عنصر التحكم الخطبي مكشوف فيحب استعمال غطاء للحماية من الظروف الجوية والتآكل الناتج عن الماء والأوساخ المتجمعة على محوره. وعسى الرغم من وجود حلقة محكمة بين المحاور الثابتة والمتحركة فينصح بحماية إضافية وتصبح هذه ضرورية أكثر حين يعمل النظام في مناطق باردة ومعرضة للتجمد في الشتاء.



شكل 1-6 مكونات عنصر تحكم مع برغي كروي.



عرفة (بروتر) برغي قمة برعى بهاية الانجدار

## أنواع أخرى للمخدمات

هناك نوعين آخرين من المخدمات المستعمنة: الأول من الأفق-للأفق (مبدل سرعة مباشر أو دفيع بالسنسنة ). والثاني دافع للزاوية سمت-رفع (az-cl) وهذا الأخير نادرالاستعمال إلا في الأنظمة المصممة لائتقاط القمر الروسي Molniya والأقمار غير المتولمنة في المداو Bon geosynahranus.

ستحده المحدم الد الدوسع بالسعسسة والمحدم المستحدم الأفق المرك كما هو المحول كما هو المحول كما هو المحول في معالم المرتبطين مباشرة وكلاهما مرتبطين مباشرة بالتشيت الفطيي. ويوجد في القديم منها ترس مسنو يسحب المتقلق الم المطرف المغربي من قرص المداني. وتأتي بسمية من الأفق اللاقق من إمكانية هذه الأنظمة بتحريث المواقي بزاوية 180 درجة نفريا (انظر الشكل 6-3).

تعتمد أنظمة التحكم az-cl على الحركة وقبق محوريين لنتوجه نحو القمر المراد التقاطه. ويوجد محركين لتنفيذ هذه المهمة. إن هذا النوع من المخدمات ذو دقة عالية، ولكن كلفته عالية، لأنه يُعتاج إلى محركي تحكم وعنصرين مناسبين هما. وغالباً ما يستخدم معالج صغيري microprocessor للتحكم بالحركة.



شكل 6-2 نظام تحكم مpolarmotor من الاقتى اللاقتى تم تصميم هذا النظام لضبط المحرق وملاحقة كامل القوس المتد على 180° درجة خلال 50 نابية بنقة 2-0 وبمعدل 5 تدريجات مع كل دوران بمقدار درجة واحدة. ويستعمل مرمز ضوئي متلائم مع مفتاح مغناطيسيread switch.

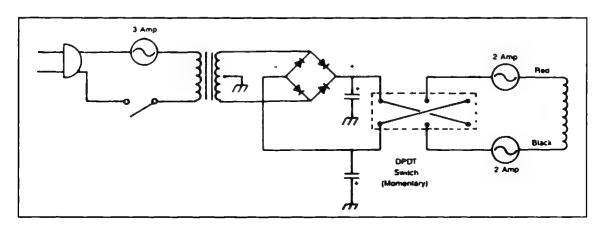
## عناصر التحكم بمحرك الموقع الرئيسية

كانت مخدمات ضبط موقع الهوائي في البداية بسيطة عس معظمها بواسطة جهد مستمر عن طريق مفتاح DPDT - موص تسنسنياً مع أسلاك المحرك. وكانت معظم التصاميم لا حري على تغذية عكسية إلكترونية أو ميكانيكية، بن مفاتيح حيد. وحتى أن بعضها لا تحتوي على ذلك.

وفي الأنظمة البدائية، يحرص المستثمر عسى عدم مامسة قرص الهوائي للأرض أو أي جسم أخر وعيمه خرف قبل أن يصل المحدم إلى نهاية مداه، وكان تحديد مرقع القصر الفضائي همو مسألة ترتبط باحتيار القنال

الصحيحة على المستقبل ودفع مفتاح التشغيل لقيادة التحكم بالمحرك. ولدى ظهـور الصـورة على الشاشـة يتـم التحكـم بالتغذية حتى الحصول على أفضل صورة.

يبين الشكل 6-3 توضيحاً لنظام ضبط بسيط للموقع. وكل ما يحتاج إليه هو محول لتوليد تيار وجهد مناسبين لمحرك معين. وعادةً يكون التيار من 3 إلى 6 أمبير عند جهد 36،24.12 أو 90 فولت مستمر. يوجد حسر تقويم لتأمين الجهد الموجب والسالب ومفتاح DPDT مربوط على شكل X.



شكل 6-3 مخطط دارة لفحص نظام تحكم من أجل اختيار محرك القيادة.

يطبق المفتاح أحد القطبين للجهد المستجرعني المحرك. وحهد الموجب يصل إلى السلك الأحمر ويحرك الذراع بعيداً إلى خارج. أما الجهد السالب الذي يطبق على السنك الأحمر يضاً، فيحركه قريباً إلى الداخل. وتما أنه لا توجد تغذيبة عكسية، فيجب الحذر عند استعمال هذا النظام خصوصاً عندما لا يكون قرص الهوائي ضمن حقل الرؤيا للمستثمر. هذه الدارة

البسيطة أثبتت فاعليتها لأنها تؤمن فحص المحرك بإعطاء أمر تحريث أو لا تحريث. وإذا كان محول الثانوي يحوي مخارج لجهود متعددة وباستعمال مفتاح ذو أربع نقاط يمكن عندئذ اختبار معظم المحركات بدارة فحص واحدة. ولكن يجب الانتباه إلى أن تطبيق جهد أعلى من جهد تشغيل المحرك يمكن أن يلحق الضرر به أو بمسنناته الداخلية.

## دارات التغذية العكسية

هناك أربع أنـواع من التغذية العكسية المستعملة في أنظمة ضبط الموقع للهواليات. وجميعها متوضعة ضمن المحرك وتكشف موقع الهوائي لتأمين المعلومات الضرورية لتحديد مكانه.

إن أحد أبسط أنظمة التغذية العكسية والذي لا يزال معتمداً، هو باستخدام مقاومة متغيرة موصولة مباشرة إلى مسننات القيادة حيث تعمل كمقسم جهد. وتكون التغذية العكسية عبارة عن تغير مستمر في الجهد المطبق على المحرك أثناء دورانه.

يتم ضبط موقع القمر الفضائي بمقاومة متغيرة أخرى مرجعية تؤمن الجهد اللازم. وبوجود دارة مقارنة يمكن الدلالة على تساوي الجهدين. وعلى الرغم من عدم نضوج هذه الطريقة، غير أنها تعمل. ولكن من الطبيعي أن تنشأ المتاعب مع تبدلات حرارة الطقس. وللحصول على نتائج مثالية، يتطنب الأمر بعض التعديلات لتعويض التبدلات الطارئة.

تعتمد الأنواع الأخرى للتغذيبة العكسية على أنظمة النبضات لتحديد موقع المحرك. وإحدى الطرق تستخدم

مفتاحاً مغناطيسياً مزود بمغناطيس أو أكثر مثبت على صفيحة دائرية تدور مع المحرك. ويتوضع المفتاح بجوار الصفيحة وهو في حالة فتح حتى مرور المغناطيس، حيث يُغنق وبهذه الطريقة تتولد نبضة من أجل كل قطعة مغناطيسية في كل دورة. يوجد عموماً أربع عناصر مغناطيسية على الصفيحة وبذلك ترسل أربع نبضات مع كل دورة محرك.

يستخدم النوع الثالث من أنظمة التغذية العكسية ظاهرة معروفة باسم تأثير Hall . وحساس تأثير Hall هو دارة من الحسم الصنب solid state تكشف وجود حقل مغناطيسي. وهو مماثل لمفتاح المغناطيسي ويقاد بنفس الطريقة. تتطلب الدارة جهداً من أجل تشغيها ويوجد ثلاثة أسلاك: +5 فولت مستمر، حرج المفتاح والأرضى. بينما هناك سبكين في حال المفتاح المغناطيسي.

النوع الأخير من التغذية العكسية المستخدمة لتحديد الموقع هو التغذية العكسية الضوئية. وهناك طريقتان، تعتمد الأولى على منبع ضوئي وكاشف متقطع بغطاء دوار. وتعمل الثانية بمبدأ استخدام الضوء على صفيحة زجاجية لقيادة الكاشف. ويمكن استخدام الصفيحة الزجاجية بطريقتين: الأولى تحتوي على أقسام شفافة ومعتمة مطبوعة على صفيحة دوارة تسمح لنبضات

الضوئية بصدم الكاشف وبذلك تعمل دارة التغذية العكسية. أما الثانية فهي عبارة عن صفيحة زجاجية على هيئة مرآة عليها خطوط سوداء أو معتمة بحيث تعكس المرآة ضوء المنبع على الكاشف وتولىد النبضة. وهذه بحاجة لجهد تغذيسة لتشميل المنبع الضوئي (LED) وتزويد الكاشف والترانزستور الضوئي بالجهد اللازم.

إن جميع هذه الطرق لعد النبضات تتأثر بالضحيح المفاجئ المتولد عن البرق والمحركات مثل حصادة العشب أو المثاقب (تما في ذلك محرك الدفع ذاته) والكهرباء الساكنة وكذلك تغيرات الجهد المفاجئ وحتى إشارات الإرسال الراديوية. وجميعها تودي إلى إشارة كاذبة يتم كشفها بواسطة نظام التحكم واعتبارها نبضات حقيقية. والنتيجة هي فقدان الموقع الصحيح للهوائي. لذلك ينبغي استخدام خط نقل محجب لأسلاك الحساس. إن الأنظمة التي يتم تفعيلها بالضوء أقل تأثراً بنبضات الضجيج مقارنة خساسات تأثير Hall أو حساسات المفاتيح المغناطيسية. ولكن المفتاح المذي يعتمد تأثير الما هو أشد تأثراً ويمكن إعطابه بسهولة نتيجة البرق أو تفريغ المسحنات الساكنة. ولذلك فالأهمية مضاعفة لتحجيب خطوط النقل وتأريض قرص الهوائي في حال اعتماد حساس من هذه النوعية.

## نقاط حدود نهاية المدى

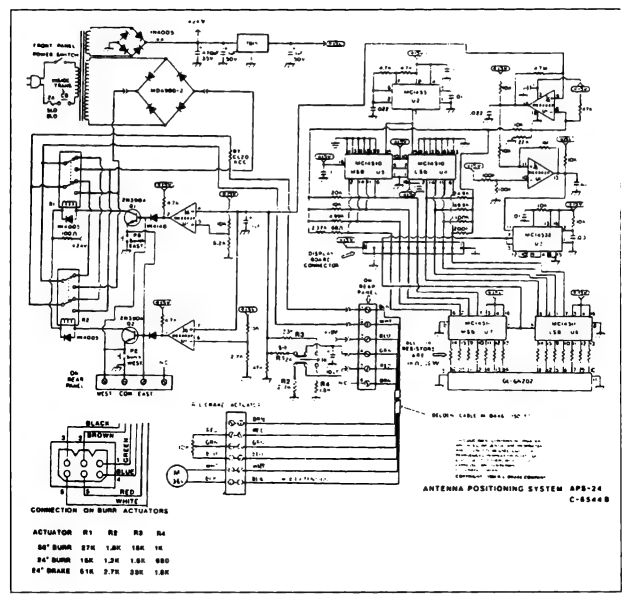
في أنظمة تحديد الموقع، من المهم حداً توفر إمكانية لكشف فيما إذا كان أحد أسلاك السطح البيني في حالة فتح أو قصر. وإذا كان الوضع كذلك والتغذية العكسية لا تتغير أتساء حركة الهوائي فإن عنصر التحكم يمكن أن يكون في نهاية مداه ويعطب. أو أن يصطدم قرص الهوائي بالأرض أو بأي حسم آخر.

وخماية عنصر التحكم من التعطل عند إحدى نهايتي المدى، يجب توفر مفتاح أو دارة لفصل الجهد عن المحرك قبل حدوث العطب. وينزم لذلك مفتاحين، الأول يحدد النهاية العليا والآخر لتحديد النهاية الدنيا، بحيث يكون المفتاح الأول في حالمة فصل لدى وصول المحرك إلى مداد الأعظمي ويفصل المفتاح الأخر لدى عودة المحرك ومروره بأدنى مسار له وبذلك يتوقف المحرك عن الدوران في الحالتين.

هناك طريقة أخرى لتحديد النهاية العليا والسفلى، وذلت باستخدام تغذية عكسية من مقاومة متغيرة ذات عشر دورات. وهذا النوع من الحماية بتحديد النهايات ينجز بواسطة مقاومتين متغيرتين يولدان جهدين متناسبين مع النهايتين. والجهدان يغذيان دارتين للمقارنة. عندما تصل التغذية العكسية إلى أحد مستويات الجهد، فإن خرج المقارن ينتقل إلى حالة فعالة (مثلاً high) وهذا التبدل في الحالة يتبعه فصل عنصر silicon controlled rectifier) SCR)، أو أي مفتاح

للتيار العالي يتحكم بالجهد الواصل إلى المحرك. وإذا كمانت النهايات الحدية غير صحيحة، فإن المحرك يقود عنصر التحكم بالموقع إلى ما بعد أو إلى ما قبل النهاية المطنوبة مما يسبب الأعطال.

في الشكل 46 تُعطى دراة تعتبر مثالاً عسى التحكم اللذي يعتمد التغذية العكسية لضبط الموقع بواسطة دارة مقارن. إنه تحكم بسيط، مؤلف من زرين للدفع يقودان الهوائي شرقاً أو غرباً. وداحيل المتحكم توجد حاكمتان على شكل مفتاح DPDT . واحــدة منهمــا فقط يمكن تفعينها وإلا فسينجم تخريب لأحد العنـاصر. فـإذا كـانت الحاكمتان في وضع "ON" فإن الجهدين الموجب والسالب لجسر التقويم سوف يصلان بآن واحد ويؤدي ذلث إلى قصرهما معاً وسوف ينصهر الفيوز حالاً. إن المقاومة المتغيرة 10kΩ، ذات الأسلاك الثلاثة، تؤمن الجهد اللازم للتغذية العكسية. ويطبق الجهــد+15قولت من المقاومة المتغيرة على إحدى النهايات، في حين يوصل الخط السفلي والأوسط إلى مقسم الجهد. وللاختيار بين نوعي المحدمات 18 بوصة و24 بوصة، يتطلب الأمر وضع المفتساح علمي الوضيع المناسب حيث يحدد هذا المفتاح القيم المستعملة في مقسم الجهد. فإذا لم يكن المفتاح في الوضيع الصحيح، فإن ذلك يؤدي إلى حدوث أعطال في المخدم (مثلا،إذا وضع على قيمة 24 بوصــة وكــان الوضــع الصحيح هو 18 بوصة) أو لا يصل إلى المدى المطلوب (إذا كان مخصصاً لمدى 24 بوصة وتم اختيار وضع 18 بوصة).



شكل 4-6 نظام التحكم بالموقع لهواني يعمل بحاكمة. هذا النظام يعمل بمقارنين 3302 لتحديد النهايات الحديّة للمخدم. ولتجنب الأضرار التي تصيب المُخدم، يجب أن يكون للفتاح في الوضعية الصحيحة.

يرسل جهد التقسيم بعد ذلك إلى دارتين متكاملتين لمضخم عملياتي ثنائي MC3302 تعملان كمقارنين. أحد المدخلين يحدد جهد نهاية المدى، وهذا يمنع المخدم من أن يتجاوز نهايات الأنبوب إذا استخدم المخدم الصحيح. وهناك عدة مقاومات ينبغي تبديلها لملاءمة المخدمات المتنوعة المرافقة لنظام التحكم. وإذا استبدل المخدم، فيجب التأكد من أن قيم المقاومات تحقق نقاط النهاية.

يستخدم المقارنين الآخرين لمقارنة جهد التغذيبة العكسية للنموقع مع مرمز BCD. وهذا بدوره يقود الإظهار الـذي يـزداد

أو يتناقص حسب حالة الجهد التي تمت مقارنتها عندما يكون أعلى أو أخفض من جهد المرمز BCD. يوجد في الدارة العديد من الدارات المتكاملة (ICs) الموضوعة في الملحق (A) وتتضمن: الدارة المتكاملة (ICs) الموضوعة في الملحق (A) وتتضمن: PCD المدارة المتكاملة (Latch في عبداد BCD مع ماسك Latch في في عبداد BCD صاعد /هابط وأيضاً الدارة 4538 المبتى تعميل كهنزاز وحيد الاستقرار وأيضاً الدارة دارات المقارنة 3302 والدارة المتكاملة 4511.

## الأعطال في انظمة تحديد الموقع للعوائيات (APS)

إذا استحدم نظام تحكم بسيط، مثل النظام المبين في الشكل 6-3 لقيادة المحدم بصورة مباشرة فإنه من اليسير تحديد فيما إذا كان العنصر المعطوب هو المحدم أو عنصر التحكم. في حال كون المحدم يعمل بصورة طبيعية، فإن المشكلة تنحصر في خطوط النقل أو عنصر التحكم أو حتى دارة التغذية العكسية. إذا كان المحدم لا يعمل، فإن مفاتيح النهاية الداخنية قد تكون مفتوحة وإذا كان الفيوز منصهر، فإن المحرك يكون مقصوراً أو منطوراً المخدم مقيداً.

هناك العديد من المخدمات المتداولة في الأسواق الأوربية تستخدم أقراص مسننات بلاستيكية. وغالباً ما تكون مسنناتها مقروضة نتيجة تعرضها لضغط زائد وبالتاني فإن المخدم يعمل بشكل طبيعي ولكن مع وجود خطأ عند العودة لمواقع الأقمار الفضائية. وفيما يلي نبين بعض الأعطال الشائعة والأسباب التي تؤدي إنى حدوتها.

#### انصهار الفيوز في عنصر التحكم:

- تعرض المحرك لحمل زائد. يفحص وجود عائق يقيد المسار مثل قطعة من الثبج أو الجليد أو نقص أحد قطع المحرك.
- الأنبوب الداخلي بحاجة إلى إعادة تشحيم، المسار مقيد وهناك سحب زائد للتيار.

يوجد قصر داخسي في دارة التحكم. إذا انصهر الفيوز مع خطوط النقل يكون عنصر التحكم عناظلًا. يفحص المحول. حسر التقويم. مكثف الترشيع وعناصر SCRs .

#### قراءة موقع القمر الفضائي غير صحيحة:

- العبث في الهوائي. أحياناً يمكن أن ينزلق المحدم في المشبك الذي يربطه مع محور التثبيت وهذا يسؤدي إلى إزاحة جميع الأقمار الفضائية عن مواقعها.
- 2. وجود خطأ في التغذية العكسية لتحديد الموقع. تفحص المقاومة المتغيرة (للتأكد من موافقتها للنوع المستخدم). تفحص أيضاً مجموعة الدوران المغناطيسية في محرك الدفع للتأكد صحة دورانها مع المحرك (في حال استخدام المفتاح المغناطيسي أو تأثير Hall )، تفحص أيضاً أسلاك التوصيل لنتغذية العكسة
- 3. استعمال أسلاك غير محجبة في خطوط التغذية العكسية وهذا ما يسمح لنبضات كاذبة بقدح دارة العداد. تستبدل بأسلاك محجبة مع الانتباد إلى تأريض التحجيب مسع قاعدة المحرك.
- 4. تغيرات في نهاية المدى. إذا كان العد يبدأ من حدود النهاية

وكان المفتاح ميكانيكي، فيمكن أن ينزاح هذا المفتاح عـن موضعه عند الوصول إلى نهاية المطاف.

5. إذا وجدت ذاكرة في الدارة، تفحص بطارية التخزين.

#### إذا كان المحرك عديم الحركة:

- إذا توقف المحرك عن الحركة فجأة بعد بضعة دقائق. فذلست قد يكون سببه حمل زائد عنى كامل المحول الموجود في التحكم. وعادةً يقلع المحرك بعد 15 دقيقة وذلت بعد أن يعود المحرك لحرارته الطبيعية.
- فتح في أحد مفاتيح تحديد النهايات. وذلك بسبب رداءة المفتاح أو قطع في أحد الأسلاك.
  - 3. فصل أحد أسلاك المحرك.
- نظام التحكم مغلق لكون أحد الأسلاك مقصوراً أو مفتوحاً. هناك ما يشير إلى ذلك بقراءة أو إضاءة لمبة بيان على وحدة التحكم.
  - 5. نظام التحكم هو في نمط القفل المتعمد.

#### يدور المحرك في اتجاه واحد ولا يدور في الاتجاه الآخر:

- وضع النهايات غير صحيح.
- عطل في التحكيم. وذلك بسبب فتح إحدى دارات الحاكمات أو القيادة أو بسبب عطل في المعالج الصغري أو دارات السطح البيني interface.

## انحرك بطيء:

- إ. إذا كان البطء في اتجاه عودة المحرك، فقد يكون السبب وجود قطعة من الجليد أو الأوساخ أو حسم غريب في المسار. ينظف مسار المحرك ويستعمل غطاء ملائم لتحنب حدوث ذلك مستقبلاً.
- قطر السلك صغير حداً بالمقارنة مع طوله. إن قياس التحكم عند قرص الهوائي يحل المسألة فإذا وُجد هبوط في الجهد فيجب استبدال السلك بأخر ذو قطر أكبر.
- إذا كان التباطؤ يحدث عند نهاية المسار فقط. يجب فحص زاوية الدوران فقد تكون واسعة حداً.

#### لا يلتقط الهوائي مسار قمر فضائي بأكمله:

- وضعية غير صحيحة لمفاتيح النهايات أو تثبيت المحدم أثناء التركيب.
  - 2. اصطدام قرص الهوائي بعائق.
- 3. يتحرك قرص الهوائي فعلياً ويغطى المسار ولكن يوجد عائق

تتحكم بالهوالي

- ين القرص والقمر الفضائي يحجب الإشارة.
- نبيت قرص افوائي غير صحيح ولا يسمع بالتقاط كل غوس. وهذا يؤدي عادة إلى التقاط قمر أو اثنان بشكل حيد وإضاعة بقية الأقمار أو يوجد ومضات كشيرة في عبورة أثناء التقاطها.
- مسار المخدم قصيراً جداً من أجل حجم قرص الهوائي
   ونجب استخدام مخدم ذو مسار أكبر وإلا فسوف يلتف
   عدى امتداده الكلي.

#### يهتز المحرك إلى الأمام والخلف:

تغذية العكسية أو ضبط الربح غير صحيح.

عزم الدوران للمحرك عالي جداً بالنسبة لوزن قرص الهوائي.

#### بمور المحرك للأمام ولا يعود للخلف:

- . إذا تحرك قرص الهوائي بعيداً فإنه يمكن أن يصل إلى وضع يصبح فيه موازياً للمحدم ويسبب تقيّده.
  - عطن مفتاح نهاية المسار أو وضعه غير صحيح.

#### عدم وجود إشارة بيان تدل على تشغيل التحكم:

 نوضع لمبة أو عنصر كهربائي آخر في نفس المكان للتأكد من وجود جهد متناوب.

- يفحص الفيوز على الواجهة الخلفية للتحكم، إذا كان منصهراً، يستبدل بفيوز آخر من نفس النوع. يفصل محرك الدفع قبل تشغيل الوحدة. إذا انصهر الفيوز من حديد فهناك قصر داخلي في التحكم.
- إذا كان الفيوز الخارجي غير منصهر، يفحيص الفيوز الداخلي ويستبدل بآخر من نفس النوع في حال انصهاره.

يتميز كل نظام تحديد موقع APS بمواصفات خاصة يجب العمل بمقتضاها. وبعض الأمور التي تنهي وجود نظام قد لا تؤثر إطلاقاً على نظام آخر. وتبقى عوامل أساسية عامة التأثير عنى جميع الأنظمة مثل قطر السلك وطول التمديدات وتثبيت المحدم بحودة عالية وأيضاً الحماية من العوامل الجوية. هناك طبعاً الأعطال الناجمة عن التخزين والتي ها طبيعة شمولية لجميع أنظمة APS.

إن المحدمات المقادة بمعالجات صغرية والموجودة في معظم أنظمة (integrated receiver decoders) IRDs والمستقبلات الحديثة، يجب حمايتها من الارتفاع المفاجئ في الجهد بوسائل حماية شبيهة بتلك المستخدمة في الحواسب. ومن الواحب التأكد من أن النوع المحتار يؤمن تياراً كافياً للمحدم المستعمل. وإذا لم تستخدم هذه البنود، فإن ذاكرة النظام APS يمكن أن تصبح مغلوطة والمحدم يعمل بطريقة عشوائية أو يمكن أن تتعطل دارات السطح البيني.



## وحدات التغذية

وحدة التغذية المستخدمة في مستقبلات الأقمار الفضائية متنابهة لتنك المستخدمة في مستقبلات البث الإذاعي FM.

إن سحب التيار في معظم هذه المستقبلات أصغري وهو قل من المبير (بإستثناء سحب تيار المحدم). وتشألف وحدة انتغذية في مستقبلات الأقمار الفضائية بشكل رئيسي من جسر تقريم موجة كامنة مع دارة تنظيم جهد واحدة أو أكثر.

أصبح من الشائع استخدام وحدات التغذية من نوع Switching Power Supply وذلك بسبب سحب التيار الإضافي اللازم لكاشف التعمية . هذا النمط من وحدات التغذية يقدل من الحرارة المنبثقة عند بدء التشغيل، والتي تسبب غالباً مشكنة في وحدات التغذية الاعتيادية المؤلفة من مقوم ومرشح حيث يجب تنظيم كل جهد فيها.

## وحدات التغذية المنظمة

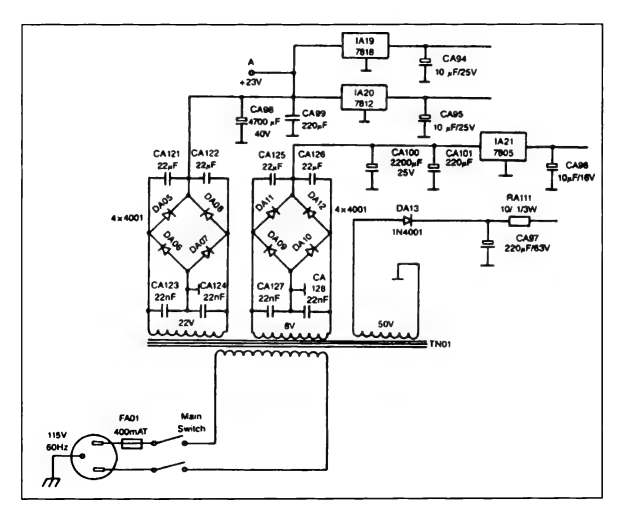
يظهر الشكل 1-1 وحدة التغذية في المستقبل Luxor. تعد هذه الوحدة منبع تغذية قياسي متعدد المخارج فهو يعطي +55Vdc كخرج أول وخرج آخر +23Vdc كلاهما غير مضبوط ويغذيان حاكمة مفعل الهوائي وحاكمة المحرك. بالإضافة إلى ثلاثة خروج مضبوطة 12+45+ فولت مستمر.

يمكن تنفيذ هذه الدارة بثلاث ملفات ثانوية، اثنتان منها موصولة عبر حسر تقويم من أجل الحصول على جهد وتيار مستمر. المكثفات المستخدمة 22PF من أجل التخلص من الترابط مع التغذية ولتمرير اشارات RF. إن كل مستقبلات الأقمار الفضائية تحتوي غالباً عسى خط 12V+ مضبوط ويستخدم لتغذية الترانزستورات والدارات المتكاملة الخطية المستخدمة في مستقبلات TVRO.

كما نحتاج لخط 40+ لتغذية دارات TTL المتكامنة (عائلة المراكة). في حين أن المراكة (MC1000). في حين أن الرقاقات المصنوعة بتقنية CMOS يمكن تغذيتها بجهد يقع ضمن المحال (15٧-5) وذلك اعتماداً على نوع التطبيق المستخدم.

جميع المستقبلات تستخدم جهوداً بين 15-18Vdc من أجل تغذيبة اللاقبط LNB أو المبدِّل الخنافض للتردد LNA. إن هاتين الوحدتين تستجران تياراً مقداره 200mA تقريباً لكس منهما. و يستخدم ضمن الوحدتين السابقتين منظم للجهد. لذلك يمكن أن نغذيهما بجهد غير مضبوط.

في المستقبلات التي تستخدم دارة انتحكم أن يبقى يجب أن يكون هناك خرج مضبوط 5 أو 60، ونجب أن يبقى هذا الجهد ضمن الحدود المسموح بها، ويتحقق ذلك باستخدام منظم مشل 1837 أو باستخدام 7805 أو 7806 مضافاً إليب مكثف ترشيح مع مكثف منع ترابط. كما أن وجود محدد تيار أمر في غاية الأهمية لأن حصول قصر في الجهد هو أمر شائع فيمكن أن يتعطل المنظم ما لم يحدد التيار المار. يمكن التغب على ذلك بإضافة مقاومة لتحديد التيار المسحوب، كما تمكن استخدام مصباح صغير بحيث يتوهج المصباح عند ارتفاع قيمة التيار لمنع تدفق التيارات الكبيرة عبر عناصر الدارة.



شكل 7-1. وحدة تغنية متعددة الخارج، تستخدم منظمات على شكل دارات متكاملة وتؤمن 5+ ,12+ ,18+ قولت مسـتمر ومنظـم. إضافـة إلى جهد 455+ غير منظم يستخدم للتحكم بمخدم الهوائي.

## متحكمات مفعلات العوائي Antenna Actuator

تتطلب مفعلات الهوائي جهداً وتياراً أكبر من أي عنصر آخر ضمن منظومة مستقبل القمر الفضائي. فالمحرك يحتاج إما 36 أو 24 فولت مستمر ويستجر تياراً تتراوح شدته من 1.6 إلى 6 أمبير.

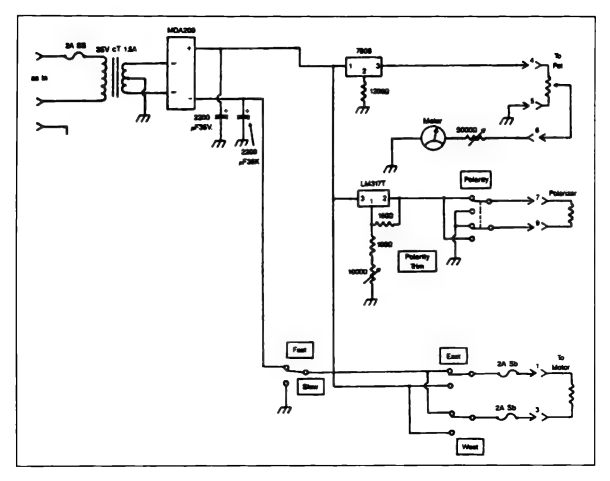
الشكل 7-2 هو المخطط الأساسي لدارة بسيطة لمتحكم مفعل الهوائي. تتألف الدارة من محول استطاعي لمحفض الجهد إلى 36 فولت متناوب ثم يطبق هذا الجهد على حسر تقويم موجة كاملة للحصول على الجهدين 18v.+18v مستمر، وبواسطة قاطعة ثنائية نختار جهد حركة المحرك (شرق أو غرب).

تستخدم مقاومة متغيرة لتأمين تغذية عكسية لقيادة قائس جهد بسيط بحيث يمكن معرفة موضع الصحن النسبي. ومن الضروري استخدام محرك قطبية polarizer مغناطيسي أو

ميكانيكي. ومن الملاحظ استخدام منظم LM317 لتأمين منبع تغذية 10 فولت مستمر لحرك القطبية.

إن إضافة قباطع بطيء/سريع هنو أمرٌ كمنالي في هسذا المخطط ووضعية هذا القاطع هي التي تحدد قيمة الجهند البذي سيتلقاه المحرك، 18 فولت مستمر لندوران بطيء أو 36 فولت مستمر لحركة أكثر سرعة.

يبين الشكل 3-7 مخطط قيادة وحدة التغذية القطبي من شركة "Winegard" حيث تستخدم +36 أو -36فولت مستمر لقيادة المحرك (للغرب أو للشرق)، تستخدم مقاومة متغيرة لتأمين إشارة التغذية العكسية التي تحدد الموقع . و يمكن استخدام قاطعة Reed أو ترانزستور Hall effect عوضاً عن المقاومة المتغيرة.



الشكل 2-7 دارة تحكم بمحرك. تتكون من جسر تقويم ومفتاح DPDT لتغيير اتجاه دوران المحرك. يوجد مفتاح آخر لتحديد سرعة الانتقال ويسمح بتغيير الجهد من 18 فولت (بطيء) إلى 36 فولت (سريع). هناك أيضاً مقياس للإشارة إلى وضع قرص الهواني.

هناك اختلاف كبير بين هذه الدارة والدارة السابقة يتحنى في استخدام الحواكم لقطع ووصل التيار إلى المحرك ليس فقط من أحل الجهد المستمر ولكن أيضاً من أحل الدخل لمتناوب للمحول transformer.

يرتفع الجهد عندما يشحن المكتف (2200µ). فإقلاع المحرك سيكون بشكل تدريجي فلا يرتبع الصحن ما لم تكن المكتفة قد افرغت من شحنتها. وعندما يزال جهد القيادة عن المحرك فإنه سيتباطأ بشكل تدريجي من دون توقف مكبوح. هذا التوقف البطيء سيؤدي من جهة أخرى إلى صعوبة ضبط توضع الصحن. لذلك نرى في معظم حاكمات المحركات أنها تعمل على قصر طرفي جهد القيادة للمحرك عند فصل الحاكمة من أجل الحصول على توقف سريع ودقيق. لذلك من الواجب اضافة بعض العناصر إلى الدارة السابقة لتحسين أدائها. من هذه العناصر:

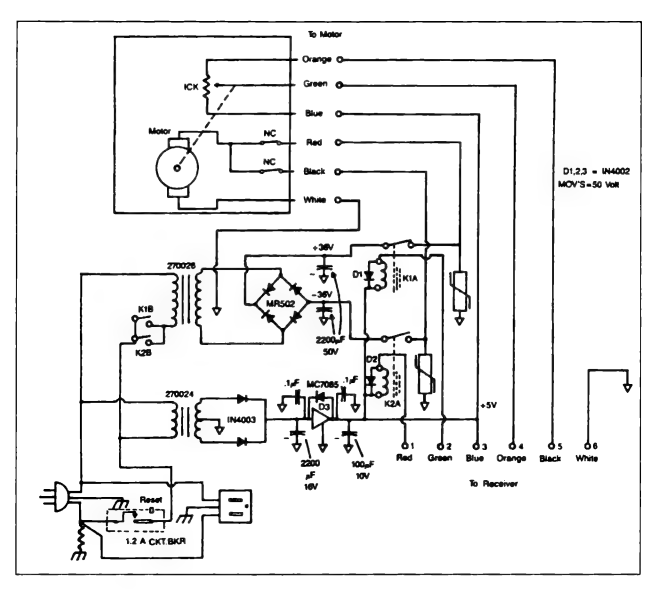
 ديودات الحماية من أرجحة الجهد العكسية وهي من نوع (١٨٤٥٥٥) أو ما يكافئها بحيث تتوضع على طرفي وشيعة الحاكمات.

 وصل طرف الحاكمة المشترك مسع المحسرك إلى الأرضى بواسطة حاكمة مغلقة طبيعياً normally closed contacts.

 3. وصل مقاومة استنزاف ΩW/500Ω على التفرع مع مكثف الترشيع 2200μF .

 وضع ديودات حماية جهد 1N4005 أو ما يكافئها عنى طرفي المنظم MC7805 .

بشكل عام، في أي دارة عملية يجب وضع ديودات حماية على طرفي المنظم ووشائع الحاكمات. هذه الديودات ستقوم بحماية عناصر وحدة التغذية من خلال إقصاء الجهود المؤذية والومضات ومنعها من الوصول إلى العناصر غير المحمية من الدارة. فالديود المرفق على طرفي المنظم يقوم بحمايته من تفريغ المكثفة الموصولة معه. أما الديود الموصول مع الحاكمة فإنه يحد من الومضات الناتجة عند فصل التغذيبة عن الحاكمة. هذه الومضات قد تصل إلى عدة منات من الفولتات والتي ستؤدي إلى تعطيل ترانزستور القيادة إذا لم يكن قد جهز بديودات حماية.



الشكل 3-7 . تحكم بالحرك باستخدام حاكمية. تقوم الحاكمية بقطع ووصل الجهد عن المحرك. يوجد أيضاً مقاومية متغيرة للتغذيبة العكسية تعمل كمقسم حهد.

## دارة المنظم المتكاملة IC Regulator

يبين الشكل 4-7 الأرجل الخارجية لأكثر المنظمات استخداماً. السلسلتان 7800 و 1M340 من المضخمات موجبة الجهد يمكن أن تعطي تياراً شدته واحد أمبير مع استخدام مبرد حراري. منظمات الجهد الموجب يتم تركيبها على الشاسية عادةً حيث تستخدم كمبرد.

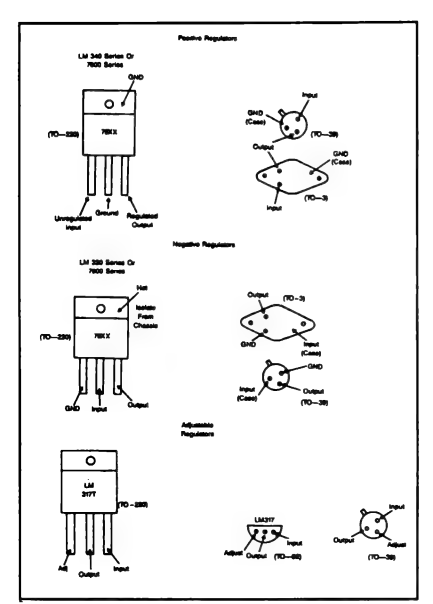
وأيضاً سنسنة المضخمات 7900 و LM320 سالبة الجهـد. يمكن أن تعطي تياراً شدته أمبيراً واحداً مع استخدام المبرد.

هناك تحذير وحيد يتعلق بالمنظمات سالبة الجهد هو أن جسم المنظم الذي سيوصل مع المبرد ليس موصولاً مع الأرضي لذلك من الخطأ وصل الجسم مع الشاسية المؤرضة. يجب استخدام عازل

وبرغي معزول في تثبيت همذه العناصر. في العائلتين (7800 و 7900 يين الرقمان الأخيران من رمز العنصر مقدار الجهد المنظم الذي يتم الحصول عليه في الخسرج. فمشلاً 7912 همو منظم سالب 12 فولت. تستخدم هذه المنظمات عادةً لتنظيم الجهد في المحال من 5 إلى 18 فولت.

هنـاك منظمين قـابلين للضبـط همـا LM317T و LM723 . يأتي LM317T في تعليب من النوع - TO-220. في حين أن LM723 متوفر بشكنين تعليب DIP قياسية 14 pin أو تعليب معدنـي TO-5. حيث يعبر الرمز TO عن حجم وشكل التعليب المستخدم.

حدت التغذية



الشكل 4-7 الارجل الخارجية للمنظمات الشائعة. إن شكل التعليب الأكثر انتشاراً للمنظمات هو TO220. كذلك يستخدم النموذج TO-39 و TO-3. ويكون تعليب المنظمات القابلية للضبط مثل 723 على شكل دارة متكاملة Dip.

إن المنظم LM723 لا يعطى تياراً أكبر من 150mA ، لذلك يضاف إليه ترانزستور تمرير خارجي ليصل التحكم بالتيار إلى أمبير. مهمة الترانزستور ايصال التيار إلى الحمل. في حين أن LM723 يقوم بإدارة ومراقبة جهد الخرج وضبط تيار الانحياز في الترانزستور بشكل متواصل وبالتالي يسمح فقط بوصول التيار والجهد المرغوبان إلى الحمل.

يبين الشكل 7-5 مخطط صندوقي وظيفي للمنظم LM723.

قلب المنظم هو مضحم الجهد المرجعي الموصول مع المدمس 5 من مضحم الخطأ عن طريق مقسم جهد.

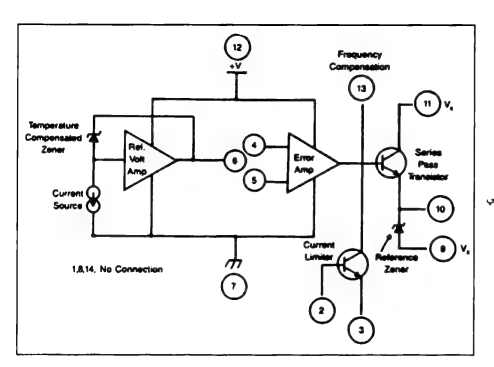
يظهر عند المنمس 4 الجهد الناتج عن طرح الجهد المرجعي من جهد الخرج. هذا الجهد يقبوم بقيادة ترانزستور تمرير داخلي موصول هو الأحر مع قاعدة ترانزستور تمرير خارجي. وهكذا يمكن تغيير انحياز القاعدة

باستمرار من أجل الحصول على جهد الخرج الصحيح.

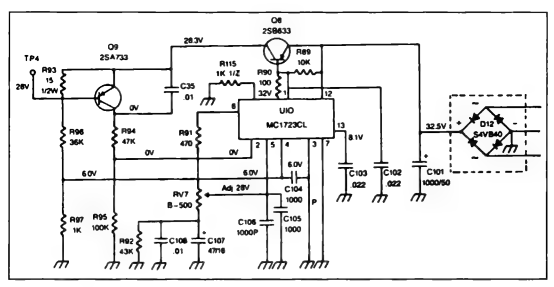
تقوم الرجل 2 بتحسس تيار الخرج من خلال قياس جهـ د الانحياز والذي هو غالباً (0 فولت). فإذا ازداد الجهد أدى ذنك لفتح الترانزستور المحدد لقيمة التيار المقاد إلى ترانزستوري التمرير الداخلي والخارجي.

يبين الشكل 7-6 شكلاً تفصيلياً لدارة تطبيقية نظامية للمنظم 723 للحصول على الجهد 28+ فولت مستمر لتغذية دارة التوليف في المستقبل (tuning circuit).

يستخدم المنظم LM317T عندما نحتاج إلى جهد تغذية منظم قابل للضبط بتيار سلحب أعظمي 15 أمبير. ويبين الشكل 2-7 كيفية استخدام LM317T للتزويد جهاز الاستقطاب بالتيار اللازم.



الشكل 7-5 مخطيط صندوقي وظيفي للمنظم LM723.



الشكل 7-6 دارة منظم 723 في هذه الدارة. يمـرر الترانزستور QB كل التيـار. بينمـا يستخدم الترانزستور Q9 لتوليـد إشارة التغذيـة العكسية اللازمة للمنظم 723 لضبط انحياز قاعدة الترانزستور QB بغية المحافظة على جهد الخـرج 28+ هولـت والـذي يتـم ضبطـه بواسطة المقاومة التغيرة RV7، قارن ذلك مع الخطط الصندوقي للدارة 723 في الشكل السابق.

## إجراءات الحماية

#### خط جعد الحماية

بما أن معظم المستقبلات والمحدمات (actuator) تستخدم ثلاثة أسلاك لنقل التغذية، لذلك عند تركيب النظام في مكان تتوفر فيه مآخذ كهربائية بسنكين فقط يجب إضافة خط أرضى. ومن الخطأ التخلص من سنك الأرضي الموجود على القابس الثلاثي أملاً في التخلص من كلفة إضافة خط تأريض.

لأن السلكان الآخران يكونا عادةً غير مستقطبين وهذا يؤدي بدوره إلى احتمال بنسبة %50 لحدوث حلقة أرضية أو صدمة عرضية.

قبل وصل أي جهاز كهربائي أو الكتروني إلى قابس جداري غير معروف، يجب أن يفحص الخرج من حيث صحة الاستقطاب والجهد وخصوصاً الجهد.

هناك فاحص قابس بسيط متوفر في جميم محلات القطع لكهربائية الالكترونية يساعد على فحص أقطاب القسابس حبدي، المشترك والساحن) ويشير في حمال كمون همذه

يربط المصنعون عادةً مقاومة 4.7MΩ بين الخبط المشترك ولتدسية للبرهمان عليي عمدم وجبود فبرق ببالجهد ببين الخبط

. قصب معكوسة أو مفتوحة.

شكل 7-7 مخطط وصل الأرضي. في اناریض نظام ذو خطوط توصیل فصيرة وقيه يتم تأريض الهوائي بوتد رصي أمنا الستقبل ونظنام التحكيم فتورض عن طريق مقبس الحائط في 8) حيث خطوط النقـل اطول. يمكن ر يحصل هبوط في الجهد إذا كان **حساك ف**رق مقاومية يستاوي 5 اوم او كنر. إن وجود مقاومـة بـين مختلف خط الأرضى يمكن أن تسبب حلقات تريض، ويوصيل ارضي المستقبل إلى شاسيه دون استخدام ملمس الأرضي على الماخذ ذو الثلاثة ملامس يمكن أن بكون حالا للتخلص من حلقات

3 أسلاك نظامية.

المشترك والأرضى. يربط الشاسية مباشرة إلى الأرضى بواسطة

جماعي بواسطة مقبس حائطي (wall plug) في معظم الأنظمة.

هذه الطريقة بالوصل موضحة في الشكل ٦٨٠٦.

تؤرض جميع العناصر من أجل الوثوقية العالية بشكل

إذا كان الناقل الواصل بين المستقبل وقرص الهوائي قصيراً نسبياً وذو نوعية حيدة، عندها يجب أن لا ترتفع قيمة المقاومة بين السلكين الأرضيين عن 5 أوم. وعادة تكون هذه القيمة أقل من ١ أوم. أما إذا استخدم ناقل طويل. فمسن الضروري فصل المكونيات التي توضع داخيل المنزل من النظام عن الأرضى الداحلي "التعويم" واستخدام الأرضى مع الهوائي فقبط، وذلك لأن المقاومة بين التأريض (carth) على القرص والمقاومة بين الأرضى والمستقبل في الداخل تصبح مختلفة، إن هـذه المقاومـة النسبية تولد حلقة أرضية. والحلقة الأرضية تؤدي إلى ظهور

خطوط طنين بالصورة. وكذلك تؤدي الحلقات الأرضية إلى تحكم ضعيف بالاستقطاب في حال وجود ديود \_pin diode أو حاكمة مغناطيسية. وقد تؤدي أيضاً إلى هميم صوتمي أو خطأ في توضع القرص. من الواضح أننا إذا قمنا برفع التأريض عن أحد الأطراف سيحل كل تلك المشاكل.

من أجبل رفع الأرضى يستخدم ملاتم حيد. يمتلُث هذا العنصر قطبين مستقطبين لكلا السلكين الحيادي والساحن وكذلث سلك أرضى منفرد وموصول إلى صفيحة الغطاء أو إلى أنبوب الماء البارد. إن رفع الأرضى يعني أن الأرضى يظل بدون وصل.

يبن (لشكل 7-78) نظاماً حيث يكون فيه القرص هو العنصر الوحيد المؤرض. هذه الطريقة في التأريض تعد مثالية لمحماية من الأثر المحرب لنبرق على وحدة LNB والمستقطب وقائد المحرك. يجب استشارة كهربائي محلي عند وضع متطلبات القطب الأرضي في المناطق ذات الخصوصية. ويجب التنويه هنا أيضاً إلى ضرورة الانتباه إلى أن المتزميز اللوني في الكابلات المرنة يختلف بين بلد وآخر. فمثلاً، اللون الأبيض المستخدم كمشترك في مختلف أمريكا يصبح أزرقاً في أوربا. والبني في أوربا يقابل الأسود في أمريكا للناقل الفعال، كذلك الأحضر يعبر عن التأريض في أمريكا الشمالية إن عدم تمييز هذا الاحتلاف يعد مجازفة كبيرة بأمن النظام وحاصة بالنسبة للتقنين المهتمين بالعمل العالمي.

## الحماية عند اصلاح المحرك

إن اصلاح المحرك هنو من أكثر الأعمال خطورة في نظام الاستقبال الفضائي بسبب وجود تيارات وكمونات عالية. فعند العمل خارجاً وعلى الرغم من الوقوف على الأسمنت الجاف أو الأرض العارية، فإن الجسم يكون بجهد الأرضي وذلك يعتمد على نوع الحذاء المنبوس. فقد تحصل

الصدمة الكهربائية عند لمس الدارة الفعالـة بيـد واحـدة لأن هذا اللمس يؤدي لاكتمال الدارة.

وإذا كانت الأرض رطبة، فالشخص الواقف سبكون حتماً بجهد الأرض وعندها يجب الحذر من الصدمة الكهربائية بشكل مضاعف. فجهد 36 فولت مستمر يسبب صدمة خطرة قد تؤدي إلى الموت، وتيار بشدة 1 ميلي أمبير كاف لإيقاف القلب البشري.

لتقليص الخطر نستخدم عادةً علبة تغذية AC مزودة بقاطع تكاملي (Ground Fault Interrupter" من أجل تغذية كل من مستقبل TVRO والمحرك وجهاز تلفاز TV قبل القيام بأي إجراء. عندها، فإن أي قصر عبر الجسم سيؤدي إلى تدفق تيار يتحسسه GFI ويفصل القاطع قبل حصول أي ضرر.

إن من العبادات الجيدة والمفيدة وضع حصيرة مطاطية تحست القدمين لعمزل الجسم عمن جهمد الأرض. ويقسول الكهربائيون القدماء: يجمب العمل عند معالجة دارة كهربائية مكشوفة بيمد واحمدة ووضع اليد الأخرى وراء الظهر أو في الجيب لتحنب أي صدمة قاتلة. كما أنه يخظر العمل بالهوائي أو الحرك بوجود عاصفة رعدية مجاورة.

## حماية وحدة التغذية من العطب

إن أكثر وحدة قابلة للعطب في المستقبل الفضائي، مشل أغلب التحهيزات الإلكترونية هي وحدة التغذية.

ينتج كل مصنع تقريباً منتج واحد على الأقل يحتوي على عيب تصميمي ضمن وحدة التغذية. هذا العيب يكون عادةً غير قابل للكشف مباشرةً من خلال مخططات الدارات. بل يكشف من خلال مراجعة كتاب العمل للمنظم أومخطوطات تصميم وحدات التغذية.

من أكثر العيوب المشاهدة هي من نصيب دارة حماية المنظم المتكامل (IC-Regulato). فإذا كانت دارة المنظم غير مرودة بالحماية اللازمة فإن المنظم المتكامل قد ينهار بسبب تغريغ مكشف. وهذا بالنتيجة قد يؤدي إلى عطب في المستقبل أو اللاقط . فإذا كان المحرك بوضع عمل قد يتسبب ذلك بسقوط قرص الهوائي.

عند استخدام مكثفات خارجية مسع المنظم فمن الضروري حمايته من تفريغها. التفريغ يحصل عند قصر الدخل أو الخرج. إن عمية إضافة ديودات الحماية سهلة للغاية، ويين الشكل 9-7 كيفية إضافة الديودات في المنظمات المرجبة والسالبة.

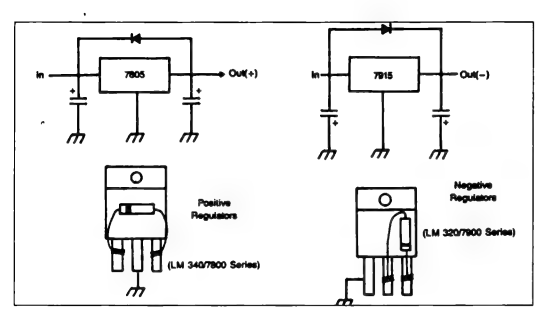
#### المرشحات Filtering

هناك أسباب أخرى لمشاكل وحدات التغذية وتنشأ هذه الأسباب عن مكتفسات الترشيح والتمرير، وعادةً تكون قيم مكتفات التمرير مكتفات التمرير فتكون عادةً عدسية بقيم 0.01µF or 0.1µF.

من دلالات مشاكل الترشيح ظهور خطوط التشويه على الصورة. وكذلك التشويش والتشويه الصوتي. فعند قصر إحدى مكتفات التمرير، قد ينتج ضرر بالمنظم وإنقاص عدد مكتفات التمرير الضرورية قد ينجم عنه تشويش عملية قيادة الحرك أو نظام التحكم عن بعد بسبب وحود ومضات ونبضات غير صحيحة في الدارة.

## المغيرات Varistors

هنساك عنصسر أخسر موجسود في جميسع المسستقبلات وحدات LNB وفي دارة قيادة المحرك. إنه يشسبه مجموعة مسن ديودات زينر لأنه يسمج للجهد حتى قيمة معينة بالمرور. إن أية قيمة للجهد ترتفع عن العتبة تقصر عبر Varistor.



خسكل 8-7 إضافية جسودات الحمايسة إلى عطمسات الموجيسية رسائية

إن بعض المغيرات تستطيع التعامل مع شرارة 50.000 موست وتستجيب خلال زمن لايتجاوز بضعة ميكروثانية عن ترين قصر الشرارة للأرض في حين أنها تستمر بتمرير الجهد حامي. وينصح الذين يعيشون في منطقة كثيرة العواصف، حيث يكون تأثير شرارة البرق قرب قرص الهوائي أو أقطاب تغذية وارد جداً باستخدام المغيرات الرخيصة والصغيرة الحجم حعل الاستقبال جيد ومستمر خلال العواصف الرعدية.

## تبدلات واضرابات الجعد Voltage Fluctuations

تتواجد عادة أجهزة الاستقبال الفضائية في المناطق النائية والتي تعاني من تقبيات في الجهد تصل من 10 إلى 20 فولت أو كثر في الحالات النظامية. وغالباً خلال العواصف الشتائية أو تناء ذروة الحرارة في الصيف يرتفع الجهد من 30 إلى 40 فولت. هذا التقلب يصبح منموساً عند تركيب الجهاز وامداده بالطاقة من نهاية خطوط القدرة حيث يكون سحب التيار كبيراً من الخط. لذلك ينجأ المصنعون إلى تصميم المنظومة بهامش جهد لحل مشكلة انخفاض القدرة عن الجهد الأسمى. فبعض المستقبلات نظل تعمل إذا هبط الجهد إلى أكثر من 10%. تتحلى مساوئ هذا العامش في ارتفاع حرارة المستقبل عند ارتفاع الجهد عن الجهد الخامي النظامي 110/240. هذا الارتفاع ناتج عن وحدة التغذية لأنها النظامي متبديد الجهد الإضافي كحرارة.

#### التسخين Overheatting

إن تغطية ثقوب التهوية للمستقبل أو وضعه على ســجادة صوفية سميكة أو تركبيه على سطح مانع للتهوية أو حتى وضعه

في أمكنة يكثر فيها الغبار، قد يؤدي إلى انهيار وحدة التغذية.

يجب وضع المستقبل بشكل نظامي على سطح صب مستنداً على قوائمه الأربعة بحيث تبقي تقريباً حوالي خمسة سنتيمترات (2 بوصة) من كل جانب كمساحة فارغة للتخلص من مشكلة التسخين.

عندما يسخن المستقبل ثم يتوقف عن العمل يجب فحص خطوط القدرة، فإذا كان الجهد أعلى من 117/235Vac أو أقس من 100/210Vac أو أقس من 100/210Vac فمن الضروري استخدام منظم جهد. يجب حساب شدة التيار المسحوب عند اختيار المنظم. المحولات ثابتة الجهد متوفرة في جميع المحازن الكهربائية. لاحظ أن بعض مستقبلات DBS تتضمن على الواجهة الخلفية إمكانية اختيار جهد 220 أو 120 فولت و يجب وضعها على الجهد المحلي وإلا سنعاني من مشكلة التسخين.

#### الحماية من الومضات Spike protection

هناك عنصر آخر لحماية التغذية يدعى كابت الشرارة وهمو مؤلف من مغاير Varistor مع عدة مرشحات والتي تعمل على تخميد الومضات أو الإشارات الراديوية التي قد تدخل خطوط المنزل من خلال خطوط القدرة. وهو ضروري وخاصة من أجل المستقبلات أو أجهزة التحكم بالهوائي التي تحوي معالج صغري لأن المعالج مشابه تماماً لحالة أجهزة الحواسيب الشخصية. هذه العناصر الفعالة قد تغير حالة ذاكرتها مما يؤدي إلى مقاطعة الأوامر الصادرة إلى المستقبل أو القرص أو تغييرها (يتغير وضع القرص، تتغير القنال) أو قد يؤدي ذلك لنعديد من الآثار غير المتوقعة. هذا يكفى للقول بأن جهاز الاستقبال الفضائي حساس حداً لأي تغيير على خلاف المستقبلات التلفزيونية.

تعليق صغير على مانع الومضات وخصوصاً الرخيصة منها والتي تفقد فعاليتها بعد تعرضها لعدة ومضات كبيرة مما يؤثر عنى عمنها ولسوء الحظ لايمكن كشف ذلك إلا بعد

حدوث عطل في الجهاز. والحل هنو باستخدام مانع ومضات (من النوع المستخدم للحواسب) حيد السمعة بمخارج عندة لتغذية جميع مكونات الاستقبال الفضائي المنزلي TVRO.

## إصلاح وحدة التغذية Troubleshooting a power supply

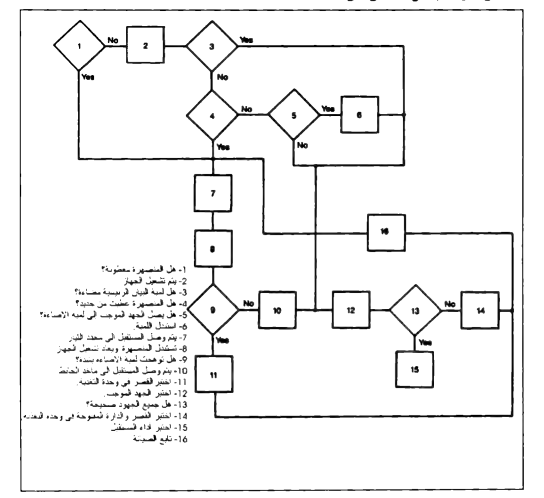
يين الشكل 9-7 مخطط الإصلاح لعطب وحدة التغذية ضمن المستقبل. وباتباع الخطوات المبينة ابتداءاً من فتح الغطاء وحتى اكتشاف القطعة المتضررة لن يستغرق الأمر أكثر من 10 دقائق.

يجب الشك أولاً بصلاحية وحدة التغذية عند محاولة إصلاح المستقبل أو أي جهاز آخر. وينبغي البدء بفحص وجود جميع الجهود، إن غياب الصورة أو الصوت قد يكون ناجماً عن نقص في التغذية 5+ فولىت مستمر وذلك إذا استخدمت رقاقة ECL كمحد للترددات المتوسطة IF. نفس الظاهرة تحصل عند استخدام فاك تعديل فيديوي فعال ولدينا خرج تغذية 12+ فولت مفقود.

إن معرفة العطب ضمن المستقبل والمذي يؤدي إلى حرق الفواصم يتطلب التضحية ببعض الفواصم قبل التمكن من

معرفة السبب. قد يساعد في هذه الحالة زيادة الجهد بالتدريج باستخدام مقاومة متغيرة ومراقبة التيار والتوقف عند ظهور زيادة مفاحثة في شدة التيار.

هناك طريقة ثانية أسهل باستخدام فاحص حدي لنيار. وهي أبسط قطعة متوفرة لفحص العدة واستخدامه أسهل من استخدام المقاومة المتغيرة. الفاحص الحدي لنيار عبارة عن لبة ذات استطاعة منخفضة توصل مع خط AC تسلسنياً إلى المستقبل أو حاكمة المحرك. تعمل اللمبة كمحدد للتيار، فإذا تعرضت إلى تيار قصر مباشر فإنها سوف تتوهج بقوة ثم يفصل التيار الزائد. إن استخدام مصباح 40 وات يكفي لاحتبار معظم المستقبلات وحاكمات المحرك بشرط عدم وصل الحرك.



السكل 9-7 مخطط تسلسل خطوات إصلاح وحدة التغنية

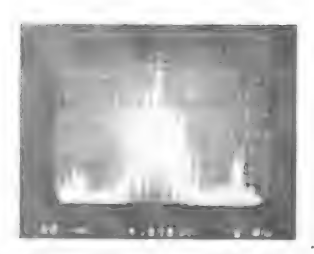
# دارات التردد المتوسط IF

إن التردد المتوسط في أكثر المستقبلات الفضائية يتمركز حول عزدد 10 ميغاهر تز وهذا المتردد المتوسط أصبح قياسياً لأسباب ينبية إذ أن شركات الهاتف اعتمدت التردد 70 ميغاهر تز لتحويل عزدد في الوصلات الميكروية. وبما أن المستقبلات الأولية للأقمار عصائية قد تحققت من مخلفات وفوائه شركات الهاتف متجهزات الميكروية العسكرية، فقد نجم عن ذلك أن استحدم نفس يردد في عناصر أنظمة TVRO وخاصة البدائية منها.

لم يتم اختيار المتردد المتوسط 70 ميغاهر تر اعتباطاً من قبل شركات اهاتف. بل اختير لملايمته لأنظمة خصص المتردد الأحادية. حيث أن التوافقيات العليا لهذا المتردد تقع بين المترددات المركزية لأقنية لإرسال، والتوافقيات الأدنى هي 35 ميغاهر تر وما دون ذلك، وهذه عزدات تقع خارج الحزم المستخدمة. ومن زاوية أخرى فإن المتردد 17 ميفاهر تر قريب من أخضض تردد يمكسن استخدامه لترشيح وكشف تعديل المعنومات. إضافة إلى وجود كثير مسن العناصر والمركبات الإلكترونية المصممة للعمل ضمين هذا المحال المترددي والمائل من السهل بناء دارات غير مكلفة نسبياً.

إن عرض الحزمة الأعظمي لقنال إرسال في الحزمة ٢ هو 36 ميغاهرتز (انظر الشكل ١-8). لذلك فإن الإشارات تحل حيزا يمتد ١٨ ميغاهرتز إلى أعلى وأدنى البتردد المركزي وبالتالي فإن الحزمة تمتد من 52 ميغاهرتز (وهو أخفض قليلاً من تردد القنال ٤ في نظام NTSC من VHF )، وحتى 88 ميغاهرتز وتحتل الحد الأعلى لنقنال 6 من VHF أيضاً. وهذه المنطقة هي الحل المشالي بين كلفة التضخيم والفقدان في خطوط النقل إضافة لحجوم العناصر الإنكترونية قياساً بطول موجة الإشارة .

هناك ترددات متوسطة أخبرى في الحزمة UHF أصبحت شائعة بعد تضور تقنيات الترشيح باستخدام SAW ودارات PLL. إن أغب أنظمة خفض التردد الآن تعتمد تبرددات متوسطة مين رتبة 130 ميغاهرتز أو أكثر.



شكل 8-1 توزيع الطاقة للمرسل. هذه صورة محلل طيبف لرسل أحد الأفنية توضح توزيع الطاقة. وكل تقسيمة لفقية تعبر عن 5 ميخاهرتز. الفني (الأبرة) مستقطب دائرياً بشكل خفيف لإظهار قطبية متعاكسة من اجل 20± ميغاهرتز (النتوءات على جانبي الصورة). لاحظ أن معظم الطاقة متمركزة في مجال 10+ ميغاهرتز.

#### مكبرات التردد المتوسط ١٢

يمكن تضخيم إشارات عريضة الحزمة بطريقتين. الأولى بتكبير كامل الحزمة دفعة واحدة. والثانية بتقسيم الإشارات إلى بحالات ترددية أصغر ومن شم تكبير كل محال على حدة مع تمرير بقية الزددات كما هي دون إضافة عامل ربح. ولكن المبدأ الثاني يقود إلى أخطاء في الصفحة والربح والا يستخدم كثيراً في المستقبلات المنزلية. لذلك فإن المكبرات عريضة الحزمة هي الأوسع انتشاراً مع دارات التقاط الذروة "pcaking" المتمركزة عند البردد الأوسط.

هناك عناصر متنوعة تتضمن ترانزستورات، دارات متكاملة و دارات هجينية تستخدم في تكبير إشارات البردد المتوسط في المستقبلات الغضائية. وبصورة مثالية، يجب أن يقوم العنصر بتكبير الإشارة دون إضافة ضجيج خاص به.

والفروقات بين المستقبلات في تضخيم المتردد المتوسط تعود إلى الكنفة وخيارات التصميم أكثر من الأداء الفعلي، لأن جميع عميات التكبير تحصل في عناصر مصنوعة من أنصاف النواقل كالترانزستورات أو الدارات الهجينية المعلمة أو الدارات المتكامنة تضم أساساً مجموعة مسن المتانزستورات في علمة واحدة )، والمضخم المثالي لا يضيف طحيحاً أو يزيع طور الإشارة أثناء رفع المطال بشكل متساو

في كامل حزمة التمرير. ولكن عمنياً، هناك دائماً بعض الإزاد. الطورية بين مركبات التردد الأعلى والأخفض المارة في المكبر وينتج عن ذلك تغيرات في الربح. ويوحد نوعان من التشو ينبغي السعى لجعنهما في الحدود الدنيا وهما الربح التفاضر وإزاحة الطور وهما المسؤولان عن خفض أداء النظام وغالباً مكونا السبب حين يعجز المستقبل عن دفع الإشارة مستقبل على دفع الإشارة على التعمية المستقبل على دفع الإشارة على التعمية المستولات النفط المستقبل على دفع الإشارة المستقبل على دفع المستقبل على دفع المستقبل على دفع المستقبل المستقبل على دفع المستقبل على دفع المستقبل المستقبل المستقبل المستقبل على دفع المستقبل المستقبل على دفع المستقبل المستقبل على دفع المستقبل على دفع المستقبل الم

## مرشحات تمرير حزمة التردد المتوسط١٢

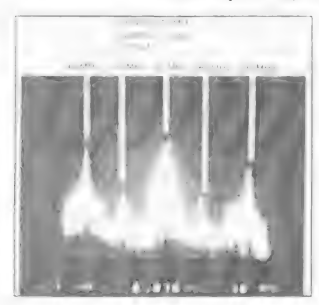
إن الغاية من مرشح تمرير الحزمة هو انتقاء بحال ترددي معين لتمريره فقط وهمو بعمرض 36 ميغاهرتز في الوصمة الصاعدة. ويعافظ على ذلك العرض في الوصمة الهابطة للإشارة. ولكن عند تصميم أنظمة الأقمار الفضائية المنزلية تراعى عوامل متباينة مثل الكنفة، حجم الهوائي، وكذلك مواصفات كتنة التوليف. ونتيجة لذلك، فإن كامل حزمة التمرير لقنال واحدة من أقنية الأقمار الفضائية هي عموما أمن 22 وحتى 28 ميغاهرتز فقط.

ولكي يتحقق كشف إشارة العبورة والصوت. فيحب أن يكون عرض مرشح تمرير حزمة ١١ كافيا بحيث تمر المعلومات الضرورية دون تكبير لنضجيج أو الإشارات غير المرغوبة. وهذا الترشيح يتحقق بصورة أساسية في الجزء الخاص بالتردد المتوسط من المستقبل.

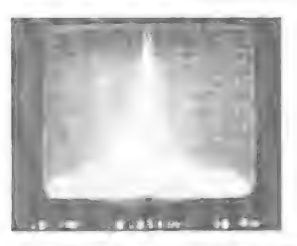
إن حرج كتنة التوليف هو تردد القنال المطلوبة متمركز عنى النزدد المتوسط النهائي. وفي المثال التالي تم اختياره ليكون (7 ميغاهرتز. ولكن يمكن استخدام الدارات الأساسية بنفس الجودة على جميع الترددات المتوسطة الأخرى.

إن خرج كتلة التوليف يحتوي على جميع الأقلية إضافة للنقال المرغوبة والشكل 8-2 يظهر خرج هذه الكتلة على محسل طيف حيث توجد في الوسط إشارة القنال 7 من الحزمة ٢٠. وفي هذه العبورة تتمركز القنال 5 عند تردد 30 ميغاهرتز والقال 9 عند الد 110 ميغاهرتز وكذلك القنال 11 متمركزة عند تردد 150 ميغاهرتز وهكذا...

الشكل 8-3 صورة أخرى نشاشة محلل الطيف أحدت عند دخل دارة انحدد وما تبقى هو إشارة 70ميغاهرتز ومجال ترددي 13 ميغاهرتز يحيط بها. لقد تم ترشيح جميع الأقنية الأخرى إضافة لتخميد الـ 5MHz العليا والسفىي لنقنال المرغوبة لحعل نسبة الإشارة إلى الضجيج أعظمية.



شكل 8-2 خرج كتلة خفض التربد. هنده الصورة توضح خبرج 70 ميغاهرتز فيل الترشيح. التربد المركزي للقنبال المطلوبة هو 70 ميغاهرتز والأقنية المجاورة والتي لها استقطاب متصالب مع القنال متمركزة عند 50 ميغاهرتز. في حين تتمركز الأقنية التفقية معها بالاستقطاب عند تربد 30 و110 ميغاهرتز.

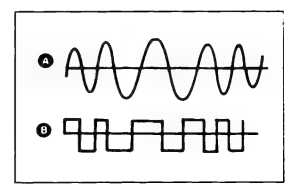


شكل 3-8 خرج كتلة خفض التردد بعد الترشيح. اخذت هـند الصورة ومفاتيح ضبط محلل الطيف في وضعها كما في الصورة السابقة ولكنها عند خرج مرشح التردد للتوسط IF ودخل المحدد. بالأحظ تخميد جميع الإشارات وبقاء إشارة القنال للطلوبة.

#### دارات التحديد

د أن معظم الكواشف في التعديل المترددي FM تكشف على إشارة التعديل على إشارة التعديل المستوي AM المركبة على إشارة الصورة المستوي، لذلك من المهسم قبل كشف تعديل إشارة الصورة حدث لضحيج المتولد عن التعديل السعوي لتجنب التقاطه، عديد عمية تتم في دارة تسمى بالمحدد.

بقس المحدَّد إشارات التعديق المترددي كما هو مبين في حكن ٢٠٠٥ ويقوم أساساً بقص النهايات العنوية والسفلية معراح لجبية وينتج عن ذلك موجمة مربعة ها نفس تردد حجبية الأصنية.



معدلة تردديا وهي ذات مطال واحد كما في الحالة الثالية. ولكن بما أن معدلة تردديا وهي ذات مطال واحد كما في الحالة الثالية. ولكن بما أن صحيح معدل سعوياً ولوجود الضحيح في الجو وفي كتلة الكبر ذو الضحيح محفض وضحيح دارات التردد المتوسط، فهناك تغيرات في الطال ويتم قصها في الحائد لتبقى موجة مربعة ذات مطال نابت كما في الحالة (B).

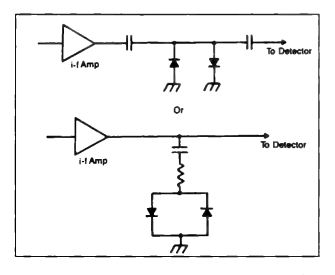
إذا كان الخرج يبدو كشكل مصغر لإشارة الدحل (لا يرل إشارة حبيبة) يقال بأن المحدد ناعم. وإذا كان موجة مربعة نظيفة، فهو محدد حشن. وفي هذا التحليل، تكون نقاط لتقاطع مع الصفر هي الحامة لأنها تفيد في تحديد التردد وبالتالي عادة تركيب إشارة الإرسال، وإذا بقيت الإشارة عنى شكل موجة حبيبة فسيرافقها تغيرات في الصفحة وما ينجم من تشويه لدى إعادة إشارة الصورة والصوت.

إن لم تكن دارة المحدد مقادة بشكل كاف لسوء في التصميم أو لعدم وصول إشارة بمستوى عال للمستقبل، فإن المحدد يعمل كمحدد ناعم ودارة الكشف سؤف ترى إشارة الفيديو مع الضحيح الذي لا يزال مرافقاً ها إذ أن الإشارة المعدلة تردديا FM يرافقها تعديلاً للصفحة.

#### أنواع المحددات

دارة المحدَّد الأساسية عبـارة عـن ديوديـن مربوطـين بـين دخل الإشارة والأرضي. هذان الديودان سوف يقومان بنقل أو

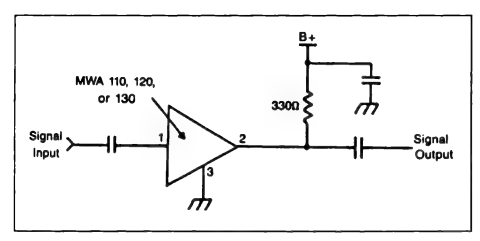
قصر الإشارة حسب تغذيتهما المباشرة. وفي حال ديودات الجرمانيوم، فإن جهد الاستقطاب هو 0.3۷ و 0.6۷ في حال الديودات السيلكونية. وإذا طبقت إشارة ذات استطاعة أكبر. فإن الخرج سيكون موجة مقطوعة ذات مستوى 0.6۷ أو 1.2۷ (انظر الشكل 8-3).



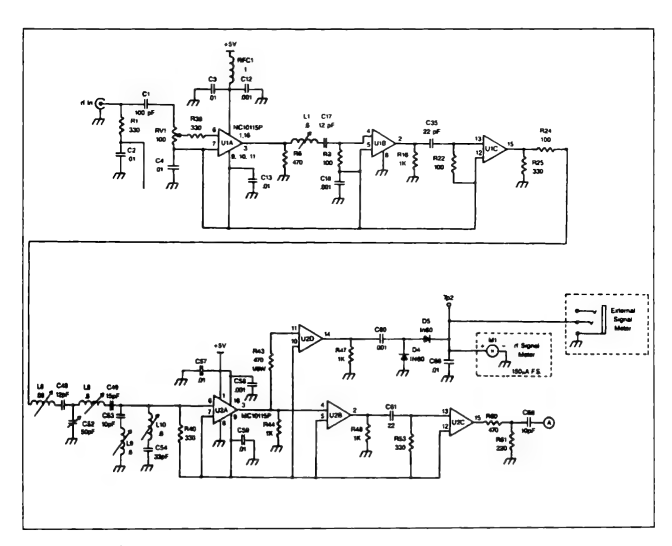
شكل 8-5 شكلين شائعين لحند ناعم. لدى تجاوز الجهـد نقطـة العتبـة للديودات. فإنها تقصر الإشـارة الوجبـة أو السالبة الزائـدة إلى الأرض وشكل الخرج قريب من الوجة الربعة. ولكن يلاحظ وجود بقايا ميـلان ينتـج عـى طبيعة عمل الديود ويسبب بعض تعديل الصفحة للإشارة التبقية.

عندما يكون مستوى الإشارة أعبى مبن 1.2 فونت، فإنه ينتج إشارة مربعة تقريباً ومقبولية الشكل. ولكن حين تكون الاستطاعة منخفضة فهناك مزيد من تعديل الصفحة محتواة مع الإشارة ولن تتمكن دارة الكاشف من استعادة الإشارة الأصبية بدقة. ولا زالت المستقبلات الرخيصة جداً تعتمد هذا النوع من التحديد. يتكون المحدد الأفضل أداءاً من عدد من الدارات المتكاملة من العائلة عن الدارات المتكاملة من العائلة عن الدارات المتكاملة السريعة المصممة لنعمل العائلة هي سيسنة من الدارات المتكامنة السريعة المصممة لنعمل بسرعات عالية وهي مناسبة للترددات من رتبة 70 ميغاهرتز أو أكثر. هذه العناصر تقبل الإشارات الواردة وتستحيب إلى نقضة التقاطع مع الصفر ويكون الخرج موجة مربعة نظيفة.

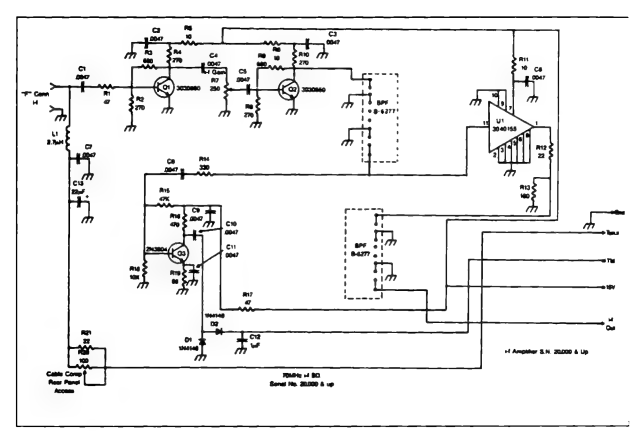
إن الدارات المتكاملة 10114 . 10115 . 10116 و 10117 مستخدمة من قبل العديد من المصنعين وبعضهم الآخر اعتمد شرائح بوابات NAND الرباعية، 74500 كمحدَّد وبعضهم الآخر استخدم المكبر MWA130 في حالة الإشباع ليعمل كمحدَّد أيضاً. في بعض مستقبلات أنظمة DBS الحديثة، تتضمن كتلة الناخب مرشح IF ومحدّد ويمكن أن يحتوي بعضها أيضاً على الكاشف (انظر الأشكال 8-6 ،8-7 ،8-8).



شكل 8-6 دارة شائعة تحيط بالدارة 130 , 120 MWA110 و تسلمتخدم مكتفات العزل عند الدخيل والخبرج. blocking و م



شكل 8-7 دارة تحديد لإشارة التردد اللتوسط IF. تستخدم الدارة MC10115ECL لتضخيم وتحديد الإشارة معاً.

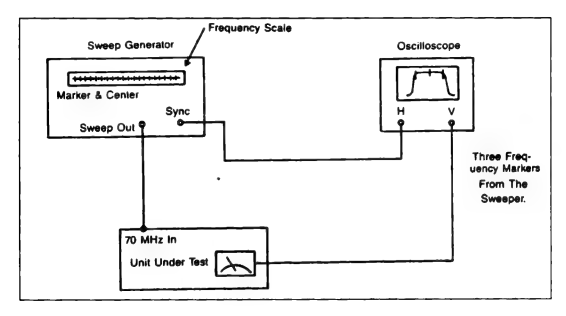


ــكل 8-8 مخطط مكبر ومرشح لجهاز شركة Drake. تتضمن هذه الدارة مضخم وكاشف مؤلف من العناصر (D2,D1,Q3) ووحدة مرشح تمرير حرمة مولفة من 5 ملفات و 7 مكثفات.

## مسح التردد المتوسط ١٢

للضبط ايستحدم مولد مسح لتأمين إشبارة مسلح لحزمة تمريس

المستقبل، وتستحدم نفس الإشارة كإشبارة تزامين لراسيم الإشارة بحيث تتكون صورة واضحة على الراسم. ويجب أن في المستقبلات التي تحتوي على مرشح تمرير حزمة قـابل يكون بمال المسح ممتداً من (IF-20MHz) إلى (IF-20MHz).

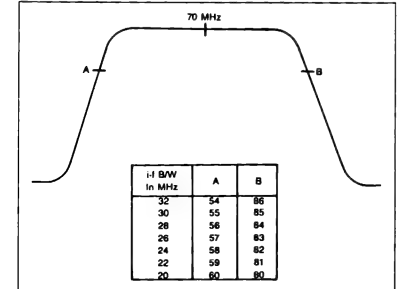


شكل 8-9 مسح "sweeping" دارات التردد اللتوسط IF. تؤخذ إشارات المخل الشاقولي لراسم الإشارة من مقياس شدة الإشارة

يظهر انشكل 8-9 طريقة التوصيل لمسح المستقبل .يتم وصل خبرج الماسح ببدلاً عن خبرج كتلة الناخب tuner في المستقبل (المسماة دخـل 70 ميغـاهرتز في الشــكل) ويوصــل الراسم إلى المستقبل قبل المحدّد مباشرةً .وغالباً منا يكنون جهناز قياس شدة الإشارة هو أسهل موقع لاشتقاق فرع من الإشارة لإحترائه على إشارة مكشوفة . وهناك وصلة يجبُّ تحقيقها بـين الماسح والتزامن الأفقى عنى راسم الإشارة.

دارات التردد المتوسط إلى حالة الإشباع وإلا فإن عملية توليف المرشح تصبح غير صحيحة من أجل إشارات القمر الاصطناعي

يبغى أن تكون شدة الإشارة مناسبة بحيث لا تصل



ذات المستوى الأضعف. وهنـاك طريقـة حيـدة لمعرفـة المسـتوي

أولاً عدم تجاوز المؤشر لنصف تدريجات مقياس شدة

ثانياً - مراقبة منحني الاستجابة أثناء ضبط إشارة الدحس

والحصول على أعلى مستوى مسطح عند القمة، حيث يكون

مكبر التردد المتوسيط في حالبة إشباع. عندما يبأخد المستوى

بالهبوط ويزداد الربح على راسم الإشارة نحصل عسي رسم

المناسب وهي:

يماثل الشكل 8-10.

الإشارة.

شكل 8-10. خرج مرشح IF تموذجيي مين دارة تردد متوسط 70 ميغاهرتز. العلامات B.A يجب ان تضبط على الترددات العطاة في الجدول وفقاً للتردد التوسط.

يستخدم المؤشسر لتحديث موقع المتردد. حيث يتولىد في الماسح ويضبط لمسح حزم ترددية مختلفة. و يوضع المؤشر عموماً عنم نقياط الم 3dB. من الطرفين وأيضاً عند البردد

المتوسط المركزي IF وتعطى للمؤشرات التسمية ٨ و B كما هو موضح في الشكل 8-10. من المفيد وجود عداد ترددي لضبط تردد المؤشر بدقة.

### كشف الأعطال Troubleshooting

هناك ثلاثة مظاهر تشير إلى وجود عطل في مستقبل الأقمار الفضائية وهمي عمدم وجود صورة أو صوت، صورة باهتة وصوت حافت ،وأيضاً صورة حيال سالب. هذه المظـاهر ذاتها يمكن أن تسببها كتلة الناحب، لذلك قبل العبث بملفات النزدد المتوسط، يجب التأكد من إشارات دخل وخرج الناخب (انظر الشكل 11-8).

بوجود راسم إشارة ذو سـرعة مســح 20 ميغـاهرتز أو أسرع من ذلك، يمكن رؤية إشارة التردد المتوسط IF مباشرةً باستخدام مجس كاشف. وإذا لم يتوفر المحس فيكفسي

وجود ديود جرمانيوم، حيث توصل إحــدى نهايــات انجــس إلى الديود ويوضع الطرف الآخر للديود على الدارة. إن قطبية الديود لا أهمية ها على الرغم من تأثيرها على قطبية إشارة الفيديو على الراسم وهذه الطريقة تسمح برؤية عنساصر الإشسارة المرئيسة في الستردد المتوسسط. إذا تم إظهارالإشارة مباشرة دون مجس الكشف فإن النتيجة سوف تكون رسمة مبهمة تتعلق بأعلى تردد لراسم الإشارة.

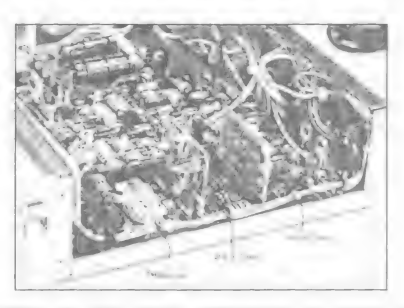
إذا وجد عطلٌ في إحدى مراحل الـتردد المتوسط، فهنـاك عموماً تسريبٌ كاف للإشارة يجتاز المرحلة العاطلة عن العمل.

م م تكن هذه المرحلة دارة ملاحق باعث emitter-follower د موف تتشكل صورة سالبة لكونها عكس الإشارة التي د من المفترض أن تُعكس في المرحلة العاطلة. من جديد، يمكن عمل على الدارة لتحديد موضع فقدان الإشسارة أو حدص الربح.

إذا تم العبث بمنفات مرشع التردد المتوسط، فينبغي إعسادة عسط الكامل وفي معظم الحالات، يكون هناك قطعاً في أسلاك حد أو إزالة لنفريت مما سبب غياباً كاملاً للإشارة ، وغالباً ما كور مظاهر العض متمشة بومضات في الصورة، وفي حال رحود دارة PLL، يكون هناك فقداناً لنقضل وبالتبالي نقاضاً دمعة rearing في الانتقال من أسود/أبيض. وينتج عن ذلك عررة غير واضحة أو فقدان في الصوت أو الألوان ويكون عررة

ضعف حبودة الإشارة، فقدان الصوت أو الألوان أو ضعف شدة الإشارة معبراً عن احتمال عدم ضبط مراحل البردد المتوسط. ومن الطبيعي أن يسبب كسر أو إزالة فريت من موضعه إلى حدوث خلل في عمل النظام.

هناك عطل آخر يمكن حلوثه أحياناً، خاصة حين يستخدم المرشح السيراميكي في مرحنة التردد المتوسط ١١٠ وهو الحساسية لتبدلات الحرارة والتي تسبب فقداناً للإشارة والصورة والألوان والصوت لمدى ارتفاعها. وفي هذه الحالسة ينصب باستخدام variac مضبوط عنى قيمة تزيد بخواني ١٥٠٠ عن الجهد الأسمى وهذا يكفي لفصل العناصر التي تعمل عنى حافة خواصها نهائياً خلال نصف ساعة عنى الأكثر. ومن المكن أيضاً استعمال الهواء الساخن لمكشف السريع عن هذا العطل.



شكل 18-11. أمكنة توضع دارات مرسّح IF وخطوط التأخير في مستقبل أقمار فضائية من صنّع شركة Winegard.



# معالجة الإشارة المرئية Video Processing

ما أن يتم ترشيح الإشارة بمرشح تمرير الحزمة المطوية وبغاء الضحيج المعدل سعوياً في انحده، حتى تدخيل الإشارة إلى كاشف وتقوم هذه البدارة باستخلاص المعلومات من الحامل ومن شم تبغي الحامل وتبترك ما يسمى بإشارة الفيديو نحطة برسال base band video. في أجهزة الراديو ذات التعديس

السعوي أو في المستقبلات التنفزيونية. تدعسي هماده المدارات بكاشف التعديل أو المميز Discriminator وذلك بحسب نموع الدارة المستحدمة. ولكن في عالم الاستقبال الفضائي لهاده المدرة تسميات أنحرى، فالبعض يسميها بكاشف الفيديو وأحرون يدعونها بدارة الكشف و demod الحتصار الدرة كشف التعديل.

## دارات كشف التعديل

بغض النظر عن اسم ونوع السدارة ،تقوم دارات كشف تعديل بالمهمة ذاتها وهي أخذ حامل الإشارة في المجال الترددي لذي يزيد وينقص ١٨ ميغاهرتز عن الستردد المركزي وتحويل تغيرات في التردد بني إشارة مرئية وهذا يتحقق بطرق مختلفة .

#### كاشف التعديل PLL

هذه إحدى أهم طرق كشف التعديل ذات الانتشار الواسع والمستخدمة في الجيل الأول من مستقبلات الأقمار الفضائية ويدخل في تصميمها دارة ( PLI. (Phase locked loop ) .

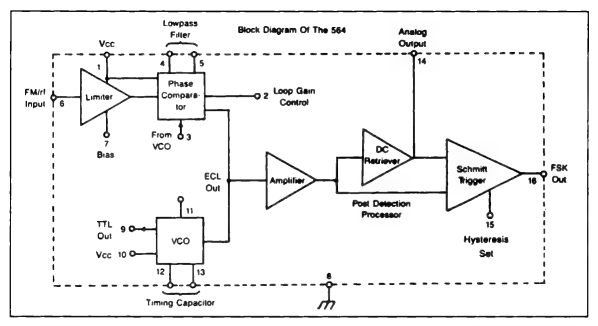
قد استخدمت الدارة NE564 المصنعة من قبل شركة Signetics على نطاق واسع. وكان أول تصميم لكشف التعديل باعتماد دارة . PLI قد وضع من قبل الإنكليزي Steve Birkill إذ أنه برهن في صيف عام 1978 على إمكانية عمل كاشف لاستقبال برددات من مرتبة 4 جيغاهرتز تبث من أقمار فضائية، ثم ما لبثت العديد من الشركات أن اعتمدت دارات متكاملة مماثشة في المستقبال في المستقبال التعديد من الشركات أن اعتمدت دارات متكاملة مماثشة في المستقبال .

إن دارة PLL تجعل كشف التعديل عمنية بسيطة للغاية. انها تقلل من الكلفة وتزيد من الحساسية معاً. المسألة المعقدة

لدى استخدام الدارة NE564 كانت ولا تزال تتنخص بأن تردد العمل الأعظمي هو 50 ميغاهر تز ،ولا حاجة لتأكد من أن بعض دارات PLL تعمل جيئاً حتى تردد 100 ميغاهر تز ،ولكن معظمها "لا تأتي بمعجزات " وقد كان أداء الجيل الأول من دارات PLL، التي استخدمت بوجود إشارة دخل ذات تردد 70MHz، ضعيفاً أو مقبولاً ويعود ذلك بشكل رئيسي لمحدوديسة المواصفات الترددية للدارة NE564.

لتحسين الأداء ،وجد بأن عملية تقسيم تردد الإشبارة إلى النصف وأحياناً حتى الربع والتعامل مع المبردد 35 أو 17.5 ميفاهرتز يحقق أداءاً فعالاً لأنه ضمين الخصيالص التردديسة لندارات PLLs.

تتألف دارة .PLI من عناصر متنوعة (انظر الشكل 1-9). تطبق إشارة الدخل عبر المذمس 6 مباشرةً إلى دخل محدد يولد في الحرج إشارة بمطال ثبابت يقود مقبارت الصفحة .ومقبارت الصفحة عبارة عن مبازج متوازن مضباعف VCO الموجود mixer يقوم بمزج خرج الهزاز المتحكم به بالجهد VCO الموجود على الملمس 3 مسع خبرج المبازج، وتمر إشبارة الفرق إلى مكبر وكذلت تعود بتغذيبة إلى المذبذب VCO.



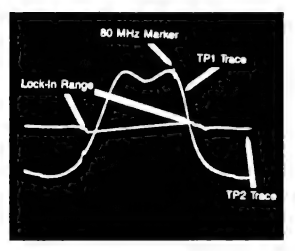
الشكل 9-1. مخطط صندوقي للدارة التكاملة NE564 (حلقة القفل الطوري PLL). تتنالف من مكبر، محدّد، مقارن للطور وهزاز متحكم به بالجهد VCO، يغذي فرق الجهد بين تردد الهزاز VCO وتردد الدخل بتغذية عكسية ويعاد إلى الهزاز VCO، بعد التكبير، تظهر إشارة الفيديو او الصوت الكشوفة على الملمس 14.

إن مهمة إشارة التغذية العكسية هي قفسل المذبلاب VCO عسى التردد الداخل. والمكبر عبدارة عن مضخسم ذو تاقيسة تبادية ومقارن ويستخدم كمرشح تمرير منحفض يمي كاشف التعديس. يوجد هنزاز تسائي الاستقرار schmitt trigger في دارة PLT و لكن ليس له استخدام في تطبيقات المستقبل للأقمار الفضائية.

وبينما تحاول الدارة PLL القفال عند الستردد الداخسل لإشارة، يتغير الجهد عند الملمس 14 بتناسب طردي مع الفرق بين تردد الدخسل وتردد العمل الحر للمذيذب VCO. ويمثل

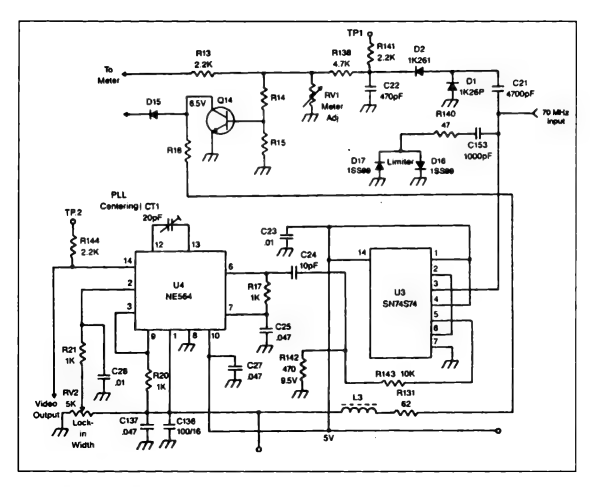
الجهد عند المنمس 14 تغيرات النزدد التي تحصل في تردد الحامل للإشارة الداخمة، هذا الجهد همو نسبخة عن إشارة الفيديو الأصبية. وتوجد مكثفة متغيرة عادة بين الممسين 13.12 الغاينة منها ضبط مجال القفل للمذبذب VCO على النزدد لداحل. وعند استخدام دارة PLL لكشف الصوت الستبدل هده المكثفة بشائي varactor، وتخصصص الملامس 2.1 و 10 لخطسوط التغذية Vcc مباشرةً أو غير مقاومات ذات قيم منخفضة.

إن دارة التقسيم الشائعة الاستخدام مع دارة PLI مبينة في (الشكل 2-9)، أما (الشكل 2-9) فيبين خرج الدارة.



نكل 2-9 مسح الدارة PLL. هذه الصورة تنجم عن مسح الدارة في الشكل 3-9. وتظهر استجابة المرشح الاعتبار TP1 وكذلك مجال القضل لدارة الدارة على النقطة الاختبار الرشح هـو 26 ميغاهرتز لدارة وعرض الحزمة هذا مقاس بين النقاط التي تنخفض عندها الاستجابة بمقدار 3dB.

ححة لإشارة المرنية



شكل 9-3 دارة PLL مع مقسم على انتين . تقوم الدارة U3 وهي عبارة عن Flip-Flop من سلسلة TTL بقسمة تردد الإشارة إلى النصف قبل وصولها إلى الدارة التكاملة NE564 مهمة الدارة 7474 هي أيضاً تحويل الإشارة لتصبح رقمية. لذلك فإن الحند الناعم للمثل بالديودات D16,D17 لا أهمية لله في نقاء الصورة. والكثف CT1 مهمتها هي ضبط دخل القفل لدارة PLL. بينما تفيد القاومة التغيرة RC2 في ضبط مجال القفل.

#### الدارة المتكا ملة لكشف التعديل المتوازن

إن الدارة المتكامنة الأكثر شيوعاً لكشف التعديل المتوازن تحتوي أساسا الدارة 1496 وهي عبدارة عسن دارة متكامسة لمعدل كاشف تعديل. وتقوم العديد من الشركات بتصنيعها ولذلك نجد في تسمياتها أحرف تصنيف مختفة تسبق الرقم المذكور. فهي تسمى NJM1496 · NE1496·MC1496 · LM1496 · والدارة 1496 توليد جهد حرج متناسب مع حاصل ضرب إشارة الدخل والحامل.

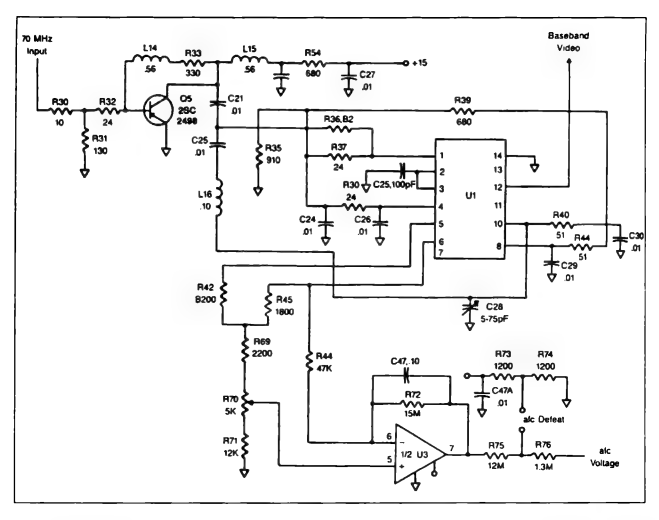
يوضع الشكل 4-9 دارة أساسية للنزدد المتوسط 70 IF ميغاهرتز. ويرمز للدارة LM1496 بالحرف UI.

تربط إشارة الدخل ذات الستردد 70MHz سيعوياً منع المداخل (1) و (10). وهناك إزاحة طور للإشارة الواصلة إلى المسمس 10 يمكن ضبطها من خلال المكثف المتغير 28 . يمثل هذا المنمس دخل الحامل السالب، بينما المنمس 8 هو دخل الحامل الدخل المعاد. تمزج هاتين الإشارتين مع

إشارة معاكسة بالصفحة على الملمس الوهي إشارة الدخس الموجب. وعلى الملمس المارة الدخل السالب أو المعاد، وينتج عن ذلك خرج متوازن للإشارة الفيديوية نحطة الإرسال. توجد الإشارة السالية ذات القطبية normal polarity عسى المنمس 12 في حسين تكون الإشارة الموجبة ذات القطبية الملمس 6.

ترسل إشارة الفيديو من الملمس 12 إلى ترانوستور قيادة Q6. بينما يرسل الخرج على الملمس 6 ذو القطبية المعكوسة إلى دارة التحكم الآلي بالتردد 'AFC. وتقوم المقاومة المتغيرة R70 بضبط مركزية AFC. يستعمل المكشف المتغير 28) نضبط المنحني على بهدف تحقيق التناظر.

يُعتمد هذا النوع من الدارات في كثير من المستقبلات وفي بعض أنظمة التعمية ذات الكنفة البسيطة مثل النظام الأمريكي الرائد لفك التعمية Telease حيث استخدم لإزالة الموجة المعدّلة المضافة إلى إشارتي الصوت والصورة.



شكل 9-4 دارة كشف تعديل متوازن 1496. في هذه الدارة تمر إشارة 70 ميغاهر تز التي سبق تحديدها عبر الترانزستور Q5 الذي يقوم بتكبيرها لقيادة الدارة 1496. حيث بغذي خرجها دارات معالجة الصورة عبر اللمس 12 . وتقوم الإشارة التوازنة على اللامس 5 و6 بتغذية دارة التحكم الآلي بالتردد AFC.

#### مميز خط التأخير

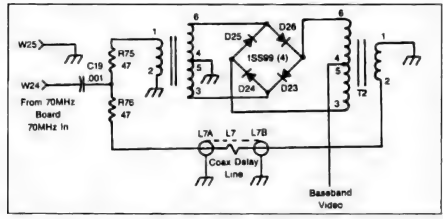
يتكون مميز حط التأخير عادةً من عناصر منفردة متكون مين حط تأخير وثنائيين وفي شكله الأساسي يكون المميز عبارة عن حط تأخير وثنائيين (Diodes). يقوم حف التأخير بإزاحة الطور لإشارة الدحل المطبقة بالتساوي على الثنائيين. ويكون خرج المازج هو جهد متناسب مع إزاحة التردد المطبقة على إشارة الحامل. ولدى تجاوز التردد المركزي الأسمي (70 ميغاهرتز مثلاً) يصبح الجهد موجعاً. ومتى انخفض المتردد دون 70 ميغاهرتز، يكون الخرج جهداً سالباً.

يستخدم في بعض مميزات خط التأخير شكل الجسسر المتوازن. يبين الشكل 9-5 مثالاً لندارة أساسية من هذا النوع (انظر أيضا الأشكال 9-6 و 9-7). تقوم هذه الدارة بتجزئة إشارة الـ 70 ميغاهرتز إلى قسمين عبر مقاومتين 47 أوم . تمر

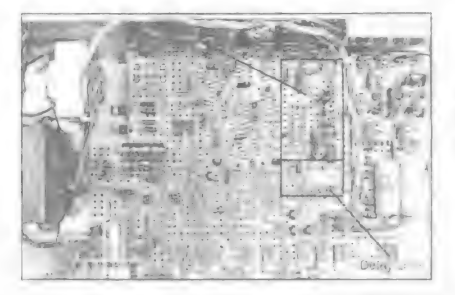
إحدى الإشارتين في خط التأخير 3:4 طول الموجة وتمر الأخرى إلى محول يكون فيه وسط الملف الثانوي مؤرضاً ولخصل عسى إشارتين يبنهما فرق بالصفحة مقداره 180 درجة تتولدان عند ضرفي المحول وإلى الملف الأولي لمحول آخر تصل الإشارة المؤخرة. وطرفا المحول الثانوي موصولان إلى جسر التقويم أو المازج المتوازن المضاعف كما يسمى في هذه الحالة.

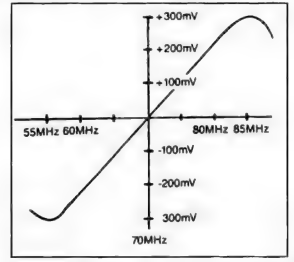
تؤخذ إشارة الفرق من وسط المنف الثانوي نحول الإشارة المؤخرة، وعندما يتغير البردد يتغير معه فرق الصفحة بين الإشارتين وينعكس ذلك على ما يسمى بالمنحني ؟ المبين في الشكل و-7. فحين يكون تردد الدخل 70 ميغاهرتز تماماً يكون الخرج صفر فولت. وإذا ازداد البردد عن 70 ميغاهرتز يصبح الجهد موجباً أكثر وكذلك يصبح سالباً أكثر إذا انخفض البردد عن 70 ميغاهرتز.





كل 6-6 خط تأخير ودارة تردد متوسط؟!. إن حط التأخير ودارات التردد الوسطي الوجودة في مستقبل الأقمار الفضائية لشركة Sonifer منتسبة المناظرة لها في منتج نسركة Drake. في الكونسات مبينسة في حصورة.





شكل 9-7 خرج مميز خط التأخير. يظهر هنا جهد الخرج من مميز خط التأخير للدارة الوضحة في الشكل 9-5. مع ازدياد التردد من 55 وحتى 85 ميفاهر تزيزداد الجهد من-300 وحتى 300 ميفاهر تزيزداد الجهد من-300 وحتى -300 ميفاهر تزيجب أن يكون الجهد صفر قولت إذا كانت الدارة تعمل بشكل منالي.

إن تغيرات الجهد تولد من جديد إنسارة الفيديو الأصلية ويتراوح مطال الإشارة عادةً بين 100 و 200 ميلي فولت من القمة إلى القمة. وتدفع هذه الإشارة إلى جهات مختفشة في المستقبل، إذ تذهب إلى دارة التحكم الآلي بالتردد AFC وإلى خرج الإشارة الأصلية bascband وإلى دارة كشف العسوت ودارات الفيديو.

#### الكاشف التربيعي Quadrature detector

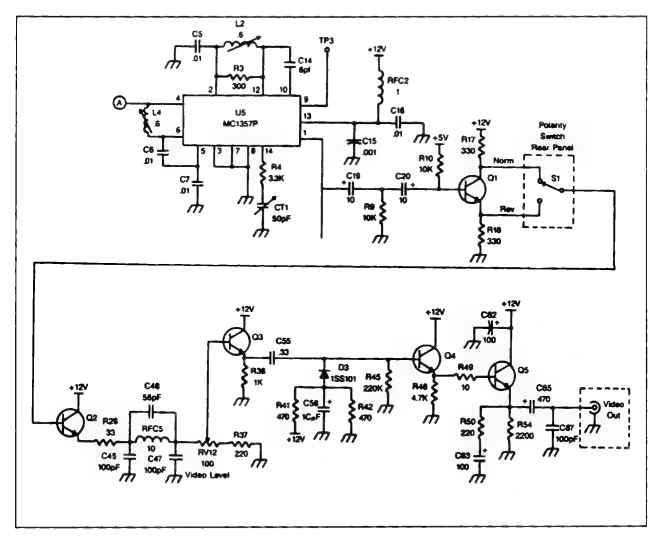
يشبه الكاشف التربيعي مميز Foster-Sealy، إذ يعالج إشارة 70 ميغاهرتز بقسمتها إلى إشارتين متوازنتين بينهما فرق في الطور مقداره 90 درجة ويعاد جمع الإشارتين مع توافق في الطور وتباين في الطور أيضاً وذلك لكشف تعديل إشارة الفيديو للإشارة الأصلية.

إن الدارة 1357 هي الأوسع شهرة واستخداماً في الكاشف التربيعي وقد صممت لكشف إشارة التردد المتوسط 10.7 ميغاهر تز للتعديل الترددي FM الراديوي القياسي ولكنها تعمس جيداً لأجس

تسردد 70 ميغساهرتز, وتوجسد في الأسسواق بتسسميات مختلفة مثاردد 70 ميغساهرتز, وتوجسد في الأسسواق بتسسميات مختلف مثاريخي المستقبل أقصار فضائية حيث المتردد المتوسط IF هسو 70 ميغاهرتز, وهذا الكاشف مزايا تتعلق بجودة إشارة الفيديو وبمستوى العبة Threshold تفوق مستوى الأداء لمعظم دارات PLL.

تدخل لإشارة إلى هذه الدارة عبر المنمس 4 ويكون قد تم تحديدها وترشيحها لحزمة بعرض 26 ميغاهرتز تقريباً. وهنـاك

ثلاث نقاط ضبط فقط في هذه الدارة، فالمنف (14) يفيد في ملاءمة الدخل، والمنف (12) يعمل على تحديد مجال القف التربيعي، أما المكثف CT1، فالغاية منه هي ضبط استجابة الإشارة الأصنية عند الترددات العالية. يشكل الخرج المكشوف لإشارة الفيديو للإشارة الأصنية في المنمس 1 أساساً لتغذيب كاشف التعديل لنصوت، ومقياس شدة الإشارة وباقي دارات معالجة إشارة الفيديو.



شكل 9-8 دارة كشف تعديل فيديوي باستخدام الدارة التكاملية لكاشف تربيعي 1357. صممت دارة الكاشف التربيعي 1357 للتردد الوسيطي 10.7 ميغاهر تز في التعديل الترددي الراديوي FM وهي تعمل أيضاً بأداء جيد من أجل تردد 70 ميغاهر تز. إذ تعطي خرجـاً قويـا لإشارة فيديـو يقـارب 1 فولـت من القمـة إلى القمة عند اللمس 1 للدارة 1357.

#### كاشف النسبة Ratio detector

تستخدم دارة كاشف النسبة في عدد قنيل من المستقبلات. والشكل 9-9 يوضع دارة كاشف نسبة. وهو يماثل باقي الكواشف من حيث توليد جهد موجب لدى تجاوز التردد المركزي ويتحول الخرج إلى جهد سالب مع انخفاض التردد عن

البتردد المتوسط المركزي. وهذا يتحقق من شبحن وتغريبغ المكثفات 6,00 و 77 أثناء فتح وفصل الديبودات CRN...CRS.. إذا تم ضبط النظيام على تردد 70 ميغاهرتز وكانت الإشارة متمركزة عند نفس التردد، فيكون جهد الخبرج لتحكم الآلي بالتردد AFC معدوماً عند الوصنة J4.

حح الإشارة المرنية

#### Troubleshooting الأعطال

ب انظاهرة الأوسع انتشاراً التي ترافق العطل في دارة حدد نعديل هي فقدان الصورة والصوت، أو صدورة مملوءة حدو أفقية أو أيضاً صورة معماة Scrambled، ويمكن أن حدد شاشة التلفزيون إلى الأبيض والأسود بشكل كامل. وفي حمح خالات تقريباً ، يتأثر الصوت والصورة معاً وهذا يعود إلى حدوت يتم كشفه من إشارة الفيديو وما لم يكن كشف حرة الفيديو صحيحاً، فسوف نحصل على إشارة ضعيفة حدوت. فإذا كانت إشارة الصوت واضحة فالمشكلة هي حتماً قسم معالجة إشارة الفيديو وليست في كاشف التعديل.

إن وجود صورة "دامعة" أسبود وأبيسض أو زيادة في ستوى الضجيج. يمكن أن يكون مرده إلى ضعف في الإشارة من أن المحدد لا يعمل بصبورة صحيحة. وإذا كانت درة PLL مستخدمة ،فإن الظاهرة المذكورة تُشير إلى احتمال لا يكون مجال القفل ضعيفاً أو أن البردد المركزي مزاحاً . كسك يمكن استنتاج بأن استجابة الدارة لنبرددات العالية قلد حفضت.

وغالباً ما تعمل دارات NE564 PLL في حرارة مرتفعة

ويتراجع أداؤها مع الزمن. وكما ذكرنا سابقاً .فإن دارات NE564s لا يمكن استخدامها جميعاً من أجل تردد 70 ميغاهرتز أو حتى 35 ميغاهرتز. ينصع عادة بوضع الدارة على قاعدة لتجنب صهر اللحام عند استبداها وما يتبع ذلك من كسر الأرجل أو ثنيها.

والدارات التي لا تعمل بصورة منتظمة يمكن أن يكون أداؤها عاليا في دارات كشف الصوت ما لم تكن عاطفة تماماً عن العمل، إذ أن تردد العمل الأعظمي لها هو دون 10 ميغاهرتز (كما هو الحال في كاشف الصوت). إن الإشارة عند دخل معظم دارات كشف التعديل هي موجة مربعة بجهد يتراوح بين 200 و500 ميني فولت . والمتردد المركزي يختفف من 70 ميغاهرتز وحتى 700 ميغاهرتز حسب التردد المتوسط المختار. يتم ضبط النهايات العنيا والدنيا لتأرجح التردد بواسطة مرشح التردد المتوسط. فإن لم تكن الإشارة مربعة تماماً (أي تبقى محافظة عنى شكل موجة جيبية)، فإن المحدد هو المسؤول ويؤدي لصورة غير واضحة المعالم بسبب ضعف الاستقبال الناشئ عن عدم الترامن في المطور والذي يحدث في كاشف التعديل أثناء محاولة ملاحقة تغيرات المتردد لإشارة المرسس وتبدلات الطور لموجة الحامل الباقية.

### معالجة الإشارة المرئية Video processing

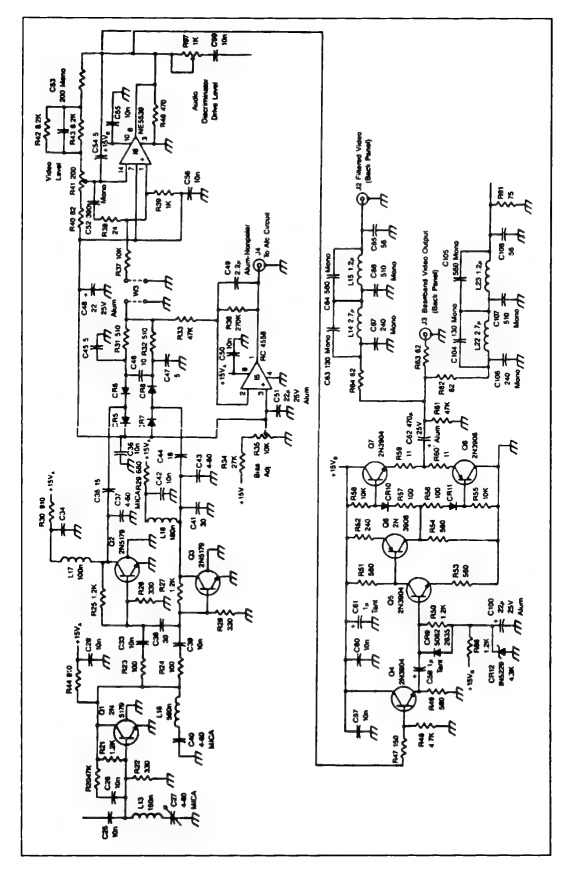
حالما يتم كشف الإشارة المرئية فإنه توجد ثلاثة مراحل ممعالجة يجب إنجازها قبل إرسال الإشارة إلى شاشة الإظهار متنفزيون. في المرحنة الأولى ينبغي رفع مستوى الإشارة إلى افولت من القمة إلى القمة وهو المستوى القياسي لإشارة الفيديو. وفي المرحنة التالية يجب خفض الفروة لفترددات العالية لإشارة الفيديو وتعرف هذه العمية باسم vidco de-emphasis وفي المرحنة الأخيرة يجب إزالة الموجة المثلثية المعدلة سعوياً ذات التردد المحاهدة العملية تتم في دارة التحديد والسارة أثناء الوصلة الصاعدة. المعرقة العملية تتم في دارة التحديد والمارة المرسل بهدف تحنب المعشرة "dithering" في الإرسال.

يختلف مقدار التكبير المطلوب لتصل إشارة الفيديو إلى ا فولت من القمة إلى القمة حسب الطريقة المتبعة في كشف التعديل . فعي مميز خط التأخير يكون مستوى الإشارة منخفضاً حداً سبب الفقدان في الديودات وفي دارات الربيط، حيث يتم تكبير الإشارة عبر عدة مراحل للوصول إلى المستوى المطلوب .

في الكاشف التربيعي مثل دارة 1357، يكون المستوى قمد تم تكييره في الدارة المتكاملة ووصل عند الخرج إلى 1 فولست وليسر هناك حاجة لتكبير إضافي.

حالما تصل إشارة الفيديو إلى 1 فولت من القمة إلى القمة، تعبر شبكتين للترشيح الأولى لخفيض الذروة والأحرى عبارة عن مرشح تحفيض الذروة بلف المترددات العليا roll-off في الإشارة والمديو، تستخدم لنحصول على استجابة مسطحة لإشارة الفيديو، تستخدم عملية رفع ذروة pre-cmphasis في الأساس لتحسين نسبة الإشارة إلى الضجيج على إشارة الوصلة الصاعدة، ويستخدم المرشح الثاني لتحميد الحامل الثانوي للصوت والمتوضع فوق البرددات العيبا لإشارة الفيديو وبذلك لا يتداخل مع الإشارة المرئية، وتتألف شبكة المرشح من العديد من المغفات والمكفات والمقاومات، ويسين الشكل و-10 مرشحاً معروفاً ومستخدماً في الإرسال بنظام NTSC.

في الوقت الحاضر، جميع إشارات الفيديو تقريباً المرسمة عبر الأقمار الفضائية ذات قطية غير معكوسة. استخدمت منذ سنوات طريقة عكس القطبية لإشارة الفيديو كوسيئة أولى لنتعمية ولكنها ضعيفة الحماية، إذ أن نبضات الترامن تختلط مع قصم الإشارة ذات المستوى العالي. ولدى محاولة جهاز الاستقبال التلفزيوني القفل على هذه الإشارة المعكوسة، فنن يستطيع الكشف عن نبضات الترامن الأفقى. وتظهر بالنتيجة خطوط سوداء متموجة وهي نبضات الترامن الأفقى المعكوسة والمرتية في أسفل وسط الشاشة.



شكل 9-9 دارة مميز طور مصممة على عناصر منفصلة discrete. تعتمد هذه الدارة على العناصر التوضعة بين الزانزستور Q1 و Q3/Q2 لإزاحة الطور بحيث يتحقق النحني البين في الشكل 9-7.

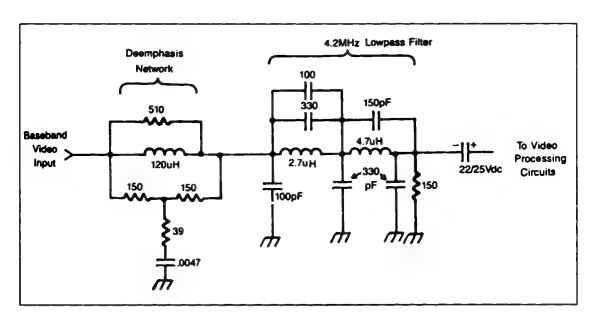
ححه لاشارة المرنية

وحد نفس المفعول تماماً عند إلغاء نبضات التزامن الأفقى حدة نعصبة بإلغاء التزامن. ومنذ أن وضع المصنعبون حد غصبة إشارة الفيديو عنى مستقبلاتهم، فإن هده حدا متعبة أضحت عديمة الفائدة. وحالياً، لا توجد محطة حر عند الوضعية السالبة لكشف نبضات النزامن السالبة. حداد الفيديو تمر هذا المفتاح، فمن الممكن حدوث حر عبد أنه يتوضع عموماً بعد مرحنة تكبير واحدة عنى حر عبد أنه يتوضع عموماً بعد مرحنة تكبير واحدة عنى حدد مرحنة تكبير واحدة عنى حدد مرحنة به توجد إشارة فيديو قابنة للقياس في هذه النقطة، حد منت القطية هو أول عنصر يشك به.

عالباً ما يكون مفتاح القطبية لإشارة الفيديو موصولاً إلى حرح مكبر العسياتي الفيديوي 733 أو 592 حيث يوجد عند حرجه بنارة فيديوية متوازنة وهي عبارة عن إشارتين تختلفان

بالطور بزاوية °180 درجة. وهما موجودتان كخرجين على الملامس 7 و 8. هاتان الدارتان متماثنتان تماماً ويوصل الخرجان إلى مقتاح SPDT (single-pole double throw) حيث يختار أحدهما للمرور عبر بقية عناصر دارة الفيديو. في هذا النوع من الدارات، يضبط مستوى الفيديو بواسطة مقاومة متغيرة مربوطة بين الملامس 3 و12 أو الملامس 4 و11 للدارة المتكامنة.

إذا لم تكن إحدى الدارات 733 أو 592 مستخدمة. فوت يغب وجود ترانزستور يقوم بمهمة عكس الدخل قبل وصد إلى أحد أطراف المفتاح. وفي الربط بطريقة الباعث المشترك. تكون الإشارة عسى المجمع مختلفة بالطور بزاوية 180° درجة على الباعث الذلك يتم وصل المجمع والباعث إلى المفتاح ويمكل اختيار قطيسة إشارة الفيديو، وهذه الطريقة في الوصل والفصل switching تحتاج إلى أن تتبعها مرحنة قيادة ويبها أيضا عمية ضبط المستوى إشارة الفيديو.



شكل 10-9 دارة خفض الذروة de-emphasis ومرشح تمرير منخفض 4.2 ميغاهرتز من أجل نظام إرسال NTSC. في هذه الدارة تتم عملية خفض الإشارات العالية الستوى التي جرى تكبيرها أثناء الإرسال. ويقوم مرشح تمرير منخفض 4.2 جيغاهرتز بالعمل على تخميد الحوامل الثانوية للصوت بحيث لا تتداخل مع حامل اللون ذو التردد 3.58 ميغاهرتز.

#### دارات التحديد Clmap circuits

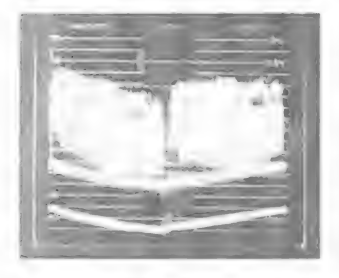
المرحمة التالية لمعالجة إشارة الفيديو هي دارة التحديد. وتستخدم لإزالة الإشارة المتنفية المتخفضة التردد والتي أضيفت لإشارة الفيديو أثناء الوصعة الصاعدة. وتضاف إشارة المبعثرة dispersal waveform لتوزيع الإشارة المرسلة لتحنب حدوث نقاط حارة "hot spots" على طيف إشارة الخبرج للمرسل، وهذا يؤمن عدم وجود تركيز للإشارة عند أي تردد لأية قنال وبالتاني منع حدوث تداخل من الإرسال الهاتفي.

بعد كشف التعديل، وإذا لم تلغى إشارة البعثرة فإنه ينجم عن ذلك تغيرات في جهد إشارة الفيديو ويترجم ذلك بتغييرات سريعة في شدة الإضاءة أو حدوث نبضات في الصورة التنفزيونية يستخدم عنصر يعرف بثنائي التحديد لإزالة هذه الموجة. وثنائي التحديد ليس عنصراً يمكن تمييزه بواسطة عدد لأنه يوجد الكثير من الثنائيات المحتنفة والدارات المستخدمة لتحديد الإشارة، وتبين الصورة المحتنفة والدارات المستخدمة لتحديد الإشارة، وتبين الصورة المحتنفة والدارات المستخدمة لتحديد الإشارة، وتبين الصورة المحتنفة والدارات المستخدمة التحديد الإشارة، وتبين الصورة المحتنفة والدارات المستخدمة لتحديد الإشارة، وتبين الصورة المحتنفة والدارات المستخدمة التحديد الإشارة، وتبين الصورة المحتنفة والدارات المستخدمة التحديد الإشارات المحتنفة والدارات والدارات المحتنفة والدارات المحتنفة والدارات المحتنفة والدارات والدارات المحتنفة والدارات المحتنفة والدارات والدارات والدارات المحتنفة والدارات والدارات والدارات والدارات والدارات والدارات الدارات والدارات والدارات الدارات والدارات وال

وقدا أنه يوجد من 25 إلى 30 إطباراً المغيدوية. فإن نظمة NTSC,SECAM,PAL لإرسال الإشارة الفيديوية. فإن تردد رشارة المعترة أيضاً هو 25 أو 30 هرتز، وفي هذه الحالة فإنه بيس مين قبل الصدف حدوث هذا القطابق. في الواقع معنك تزامن بينهما. وتحقق دارات فث التعمية فائدة مين ذلك لمصبحتها. وهد سبب نظب معظم أنظمة فيك التعمية بأن تكون إشارة الدخل الفيديوية غير محددة. حيث أن هده الأنضمة تستخدم الموجة المبعثرة لتزامن الدارات فيها مع إشارة الإرسال وبدلك تقوم داراتها غيك الترميز decoding بعمية فث المعمومات وهي في الموقع الصحيح.

بدا أحسن الديسود في التحديث النتيجة هي صسورة برمضات. وبد حدث ذلك، فني معضم اخالات يكون الديبود عاصلا ويشكل دارة مفتوحة، وهناك أنواع مختفة من الديودات المستحدمة هذه الخاية بلديا من الديبود الشائع 1N4148 . إلى ديسودات تسولكي 2800,5280 وحتسى ديسودات الحساس حبر المحاركي 1SS101 hot carrier diode ولا يمكن استبدال ديود عادي بديبود شوتكي ولكن العكس ممكن إذا كانت جهود اللذارة سحيحة يتبسع دارة التحديث دارة قيسادة وبعسض المكسرات الإصافية الإشارة الفيديو وتتألف المرحلتين الأخيرتين عموماً من لا نر مشورات 2N222A أو من FETs ، وتستحدم هذه العساصر من أحل تأمين ربع جهد معين والتأكد من أن الحرج فو ممانعة من أحل تأمين ربع جهد معين والتأكد من أن الحرج فو ممانعة

منحفضة. إن جميع المستقبلات تقريباً لها ممانعية خرج فيديو ت 75 أوم . وهذا يعني أنه يجب وضع حمسل 75 أوم لتوليمد إشسر تخرج 1 فولت. وفي معظم الحالات يؤخذ دخل الفيديسو سعد ... RF مباشرةً من مرحمة القبادة الختامية.



شكل 11-9 إشارة مبعثرة 30 هر تزر تصاف إشارة البعثرة 30 هر تزرالى إشارة الفيفيو في الحزمة C لنع الثداخل مع الإرسال الارضي وتقوم دارة التحديث بإزالتها في الستقبل وإذا فصلت دارة التحديد فإن الصبورة سوف تنبيض بمعدل 30 هر تزر

## الإشارة المرئية وإطارات الإرسال التلفزيوني The video signal and television braodcasting formats

حتوى الإنسارة المرئية على جميع المعومات الضرورية لإنهار الإنسارة على الشاشة التفزيونية على شكل "صور متحركة". وهي تتضمن إشارة النزامن لملاءمة التفزيون مع المبطات الزمنية تحطة الإرسال وتشمل أيضاً معومات النصوع ليستمال أمريكا وأجزاء من أمريك الجنوبية واليابان وبعدان أحرى في العالم، يستخدم نظام NTSC وتنشر أنظمة SECAM.PAL في أوربا وأماكن أحرى وهما غير متلائمان مع نظام البث NTSC. وتبحث هذه الأنظمة بالتفصيل في فصل آخر.

إن نظام NTNC هو الأقدم وكنان قند طنور خصيصناً للإرسال أسودا أبيض. وهنذا يعنني. بأنه ليس النظام الأقضيل ولقد تم تطوير نظام قياسي لإضافة معمومات المون في الإرسال مع نهاية الخمسينيات.

وبسبب وجود أجهرة تنفزيونية كثيرة أسوداأيسف، أضيفت إشارة النون إلى إشارة الأسودائيسض الموجودة سابقاً

لضمان إمكانية الاستفادة من الأجهزة القارعة في استقبال البست المنبون وهذه الخنفية تفسير لماذا تنتزاكب معنومات النصوع Chrominance (أسود/أبيض) ومعنومات السون للتزالان إشارتان منفصتان.

#### التزامن Synchronisation

لتمثيل الصور المتحركة لفنم أو فيديسو التطنب الأصر ارسال سسسة من الصور المتلاحقة . وإذا وجدت 30 صورة أو إطار بالتانية، تبدو الصورة تتحرك بنعومة ومن أحل عدد أقل من 30 إطار بالتانية ينجب فقدان واصح في النعومة بالإضافة إلى بعض الخفقان في الصورة. وفي أنظمة NTSC و NTSC و كدار الإطار 30 و25 مرة بالثانية وذلك على التوالي.

و عدمان أن لا يسبب الخفقان مشكنة، قرر المصمعون أن الحدر هناك 60 حقالاً بالثانية في نظام الإرسال الأساسي ١٨٠٠ وبذلك فإن كل حقنين يحتويهما إطاراً واحداً. ويتألف حن من 262.5 خطأ وقمسح المشاشة مرتين خلال كمل إطار عدد عمية معروفة باسم المسح المتشابك interlacing scanning عي تفيل من الخفقان، إذ أن خصوط المسح محقل الأول تقبع مرحص اسمح بحقل الثاني وهذا يتطب أن تكون شاشة الحيار على توافق تام مع إشارة الإرسال، لذلك يوجد نوعان حراستات الترامن اللازمة لمسح الصورة.

## التزامن الأفقي

نقدح نصبة الترامن الأفقي المديدب الأفقي المتوضع في حهار التنفاز، وعند هداد المحطة تقوم إتسارة المديدب بإعادة حرمة الإلكترونات من الحانب الأيمن إلى الجاني الأيسر لمشاشة دون أن تسترك أشراً عبيها، وتسأتي تسسمية فاصلة الإطفساء الخفية blanking interval لتدل عنى الزمن الذي تستغرقه حرمة المكترونات للعودة إلى الجانب الأيسسر من الشاشة حيث تبدأ باسم الخصائال.

إن معدل لمستح الأفقى يستوي عدد خطوط المستح مستحدمة في الإطار الواحد وهذا العدد يستاوي 525. ومعدل لكرار الإطار هو 30 مرة في الثانية وبذلك تحدث لبضات التزامن لأفقى 15.750 مرة تقريباً في الثانية وذلك في نظام الإرسال NTSC

## التزامن الشاقولي

يقوم التزامن العمودي بقدح مذهبذب شاقولي في التنفاز أو في جهاز الإظهار لعودة حزمة الإلكترونات من أسفل الشاشة إلى أعلاها وذلك دون أثر لخط المسح. إن تردد انتزامل العمودي هو نفس معدل عدد الحقول ويساوي (6) (في نظام NTSC) أو 50 (في أنظمة SECAM/PAL) مرة في الثانية. ونبضة التزامن العمودي هي أعرض بكثير من نبضة التزامن الأفقي، ولذلك فهي تستخدم لحمل العديد من المعومات و منها العناوين والنصوص المرتبة، ومنها إشارة احتبار الفاصمة الترمنية العمودية NTSC وأيضاً المعطيات الرقمية وهذه جميعها يتم إرسافا غالباً من خلال فاصمة الإطفاء الشاقولية.

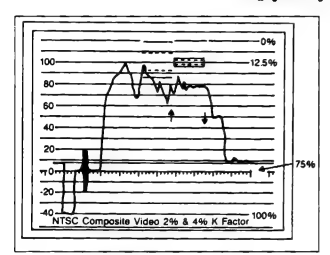
#### نبضات اللون Colour Burst

يضاف تزامن الدون إلى ذيل نبضات التزامن الأفقسي ويتألف من ثمانية دورات (أو أكثر) لإشارة بستردد 3.58 ميغاهرتز (أو 4.43 في نظام PAL) وتقارن هذه الإشارة في قسم الفيديو من جهاز التنفاز مع حرج مذبذب الدون الذي يهتز أيضاً يتردد 3.58 ميغاهرتز ونجب أن يكون الطور للإشارتين متطابقاً بدقية وإلا فملاءمة اللون لا تكون صحيحة ولدى ضبط الدون عنى جهاز التنفاز نقوم عمياً بصبط الصود مغ مذبذب اللون في المستقبل.

### قياس الإشارة المرئية

تقاس الإشارة الفيديوية NTSC بواسطة نظام صمم من قبس معهد هندسة الرديو IRE. في هذا النظام تقسم الإشارة الفيديوية دت المطال 1 فولت من القمة إلى القمة إلى 140 وحدة الاهاء بدورها تقسم إلى 40 وحدة إطفاء أفقية و100 وحددة لعومات الصورة فوق مستوى الإطفاء الأفقى.

حين يكون المستقبل مضبوطاً بشكل سبيه في نظام NTSC. فإن حرج إشارة الفيديو يجب أن يكون كما في الشكل 21-9. حيث تمتد نبضات التزامن الأفقي من 40- وحتى الصفر IRE. وتمتد بضات اليون بالتساوي بمقدار IRE 20 الدي بمشل الصفر المرجعي، إن أعسى نقطة في إشارة الفيديو تكون عند IOO IRE. هذا المستوى للإشارة يساوي الفيديو تكون عند IOO IRE مستويات الإشارة الحمل). وفي أنظمة الحمل، وفي SECAMPAL تكون مستويات الإشارة المرادفة فهذه المشارات هي 0.3 فولت المتزامن و0.7 فولت المعنومات الصورة.



شكل 12-9 رسم لشكل الوجة لإشارة فيديو في نظام NTSC. هذا الرسم يمثل ما يحدث في خط واحد من الإشارة الرئية . مجال التزامن الافقي من 7.5+ وحتى IRE - ونبضات اللون من 20+ وحتى IRE - 20 وتغيرات إشارة الفيديو من 7.5+ وحتى IRE 100.

#### الاستجابة الترددية للإشارة المرئية

ترتبط جودة الصورة بشكل مباشر مع الاستجابة الترددية لإشارة الفيديوية، ويمكن مقارنة ذلك مع جودة إعادة تشكيل الصوت حيث يكون مكموماً إذا اختفت إشارات عالية التردد. كذلك إذا كانت الترددات العالية في الإشارة المرقية مخمدة ،تصبح الصورة أقل وضوحاً ويمكن أن تكون ضبابية إذا كان التحميد orli-off بدرجة عاليه. إن عمق النون يتأثر أيضاً من جراء ضغط الترددات العالية ، ويمكن ضبط الاستجابة الترددية في معظم لأجهزة التفزيونية باستعمال تحكم حاد ،إذ أنه بضغط النهاية العليا يمكن تخفيض الإشارة التنوينية الحاوية على الضجيح وجعل الومضات الخطية أقل وضوحاً، ويوجد في معظم مستقبلات التردديسة للإشسارة المرئيسة، حيست تسستحدم لتعويسض التردديسة للإشسارة المرئيسة، حيست تسستحدم لتعويسض التسامات العالمة عناصر الدارة، وهذه العناصر يمكن صبطها فقط لذي استخدام جهاز إظهار لشكل الموجة.

#### مستوى الإشارة المرئية

لا تقوم جميع المرسلات بتوليد إشبارة مرئية تسباوي تماماً 1 فونت من القمة إلى القمة. بعض المرسلات تبث مستويات أخفض قبلاً لانها محمسة بالعديد من الحوامل الثانوية الأخرى ، بعضها مصوت وبعضها الأخر رقمياً والتي يتم بثها مع الإشارة الفياديوية، ويبدو أن بعض المرسلات تبث . مستوى أعلى قنيلاً وذلك بهادف زيادة نسبة الإشارة إلى الضحيح في الإشارة المرسنة.

من أحل الفييط الدقيق لمستقبل الأقصار الفضائية، يستخدم جهاز إظهار شكل الموجة لضبط مستوى خرج الإشارة الفيديوية مستوى الاستجابة الترددية. يمكن بواسطة جهاز إظهار شكل الموجة إجراء العديد من القياسات كقياس الربح التفاضلي ، تأخير التموينية بالنسبة للإضاءة chrominance-to-luminance وقياسات خرى ولكن هذه القياسات لا تستخدم عادةً أثناء كشف الأعطال في مستقبلات الأقدار الفضائية المنزئية.

لرؤية خرج الإشارة الفيديوية لنمستقبل بصورة جيدة. ينبغي ربط شاشة الإظهار مع جهاز إظهار شكل الموجة وجعل الحمل 75 أوماً. ويمكن التدقيق في دليل استخدام شاشة الإظهار لسأكد من أنها ذات حمل داخمي أم لا.

## تفسير الإشارة VITS (Vertical Interval Test Signals)

يتضمن اختبار دارات الفيديو فحص إشارات اختبار الفاصلة الزمنية العمودية VITS. ويتم بث إشارات فحص

أشكال الموجة مع إشارة الفيديو أثناء فترة الإطفاء العمودية وهذه تتمثل بقضيب أسود أفقي يمكن رؤيته بين الإطارات وذلك حين انضغاط الصورة بواسطة التحكم الشاقوني. وبفحص هذا الجزء بدقة يمكن استنتاج إشارات الاختبار VITS وقضبان التلوين عند الطرف الأخفض من قضيب التزام الشاقولي. طبعا ،إن النظر إلى VITS بهذه الطريقة ليس مفيد والأجدى هو استخدام جهاز لإظهار شكل الموجة حيث يمكر رؤية التفاصيل الدقيقة لإشارات الاختبار بشكل فعيي.

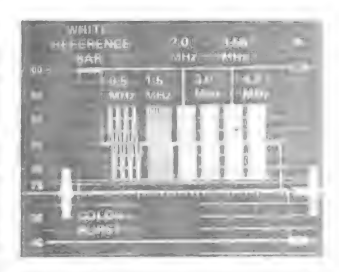
يمكن تحديد حودة إشارة الفيديو لمستقبل فضائي بفحص شكل الإشارة بالجهاز الخاص بذلك. والمعاملات الرئيسية هي: الاستجابة الترددية والمطال وهذه تتطلب اختبار وضبط في المستقبل الفضائي. وهناك معاملات أخرى تحدد حودة الإشارة ويمكن قياسها مشل الربح التفاضي الطور التفاضي وزمل تشويه الخط. ولكن هذه المعاملات لا يمكن تغييرها دون إعادة تصميم كامل لندارات. وعادة يكون التشويه الحاد مؤسر لعظل أحد العناصر إذ أنه في معظم الحالات تمر إشارة فيديوية.

هناك تالاث إشارات VITS مستخدمة في مستقبلات الأقمار الفضائية. الأولى عبارة عن تتالي نبضات مضاعفة منافقة السارة احتبار مركبة composite والثالثة نبضة مربعة جيبية. وهاؤه الإنسارات موصحة في الأشكال و-13 وحتى و-15. إن الإنسارة المركبة والمتنابة المضاعفة هي الأفضال لضبط مستوى إنسارة الفيديو، ففي الإرسال بنظام NTSC، تستخدم مجموعة البضات المضاعفة ويمكن إظهارها عني الخط 17 من الحقل 1، في حين يمكن رؤية الإنسارة المركبة غالباً عنى الخط 18 من الحقل 1 أو 2.

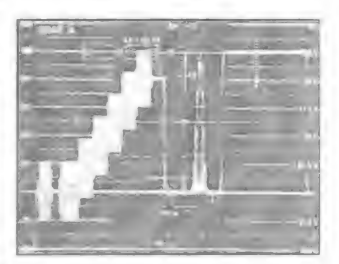
بما أن بعض مرسلات الأقمار الفضائية ليست متلائسة تماماً مع نظام NTSC فإنها لا تحتوي على إشارات الاختبار لذلك فإنها لا تتطب أن تكون إشارة الفيديو فيها 100 IRE تحديداً.

يضبط مستوى إشارة الفيديو باستخدام جهاز إضهار لشكل الموجة والذي يبن وضع المستوى IRE وهذا يساعد على ضغط الترددات العالية، حيث يظهر خط نظيف يعين المستوى. ويجب أن توضع نبضة المتزامن عند 40IRE والعلم الأبيض عند 100IRE من أجل الإشارة المركبة و 70IRE لنبضات المتتالية المضاعفة. هناك أيضاً بعض الإشارات المتتالية المضاعفة يكون فيها العلم الأبيض عند 100IRE والنبضات المتتالية عند 70IRE.

ححة الإشارة المرنية



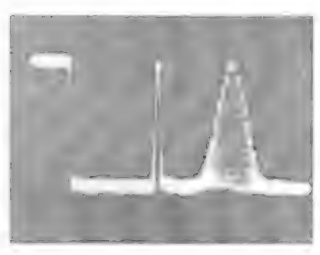
كل 13.9 . شكل موحة لتنالي نبضات مضاعفة - اشارة اختبار بفاصلة مسية شاقولية (VITS) في نظام NTSC هذا الجزء من إشارة VITS يتم إرساله تندة على الخط 11 الحقل 1 في الفاصلة الزمنية للإطفاء العمودي ويتألف من سلسلة من النبضات المتألية نات المصال الواحد وتغطي المجالات خندي سوف بنعكس ذلك على ارتفاع النبضات المتألية. ويتم أيضاً ارسال حيث سوف بنعكس ذلك على ارتفاع النبضات المتألية. ويتم أيضاً ارسال مصة قمة بيضاء تعرف باسم "العلم الابيض White Rag "تعتبر كمستوى مرحمي للأبيض. يلاحظ وجود نبضة تزامن تتبعها النبضات المتألية حور نظهر في الزاوية اليسارية السفلية من الصورة.



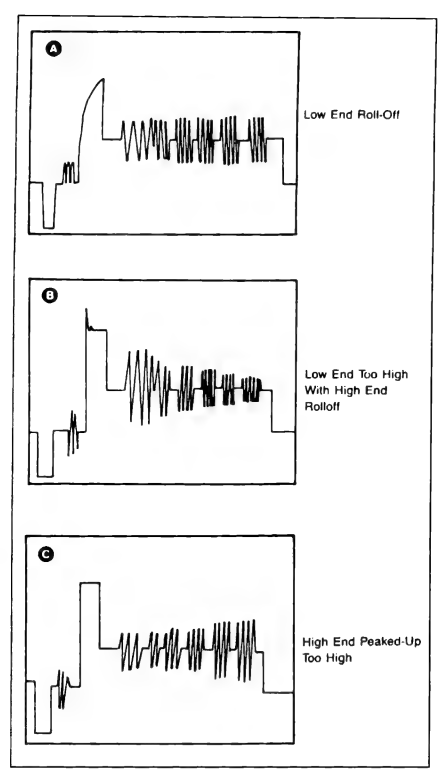
شكل 14-9 إشارة اختبار مركبة composite درجية لنظام NTSC. إشارة الاختبار هده التي تشكل جزءً من إشارة الاختبار 2018. يتم إرسالها عادة على الخط 18 من كلا الحقلين أنناء فترة الإطفاء الشاقولي وتتضمن عدة عناصر. تسمى الوجة المربعة الأولى بالخط الحاجز وتكون إشارة الاختبار "الناهدة" أو العلم الأبيض عند مستوى 100IRE. إن وجود أي ميلان في القمة يشير لاستجابة ضعيفة للترددات المنخفضة يترجم ميلان في القمة يشير لاستجابة ضعيفة للترددات المنخفضة ليترجم كصورة محززة. إن النبضة الرفيعة spika التي تتبع النبضة الجيبية المربعة، أو الإشارة على شكل 2-1 هي أفضل مؤشر لتشوه الطور. أما النبضة التالية الأكثر عرضاً فتعود إلى إشارة اختبار نبضة التلوينية وتؤمن طريقة صحيحة لتحديد الربح وفرق الطور بين إشارتي التلوينية والإصاءة. وتستخدم الموجة الاخيرة الدرجية لقياس كمية الربح التفاضلي أو تغيرات الربح خلال الطيف الترددي.

تستخدم النبضات المتنائية المضاعفة (multiburst) لضبط الاستجابة الترددية لننظام وتشألف من إشارة العسم الأبيض وست نبضات متنائية لإشارات جيبية بتردد 500 كيموهرتز، 1، 2، 3،38 و 4.2 ميغاهرتز، إن جميع الإشارات متساوية المطال من ناحية مثالية ولكن يوجد عملياً بعض الانضغاط لديرددات الأعنى في أغسب المستقبلات وتستخدم بداية إشارة العسم الأبيض لضبط موقع البرددات المنخفضة. وإذا كانت النهاية العبيا على شكل إشارة مربعة نظيفة فتكون حالة البرددات المنخفضة جيدة، وإذا وجد تشويه في الإشارة فهناك ضعف في المنخفضة جيدة، وإذا وجد تشويه في الإشارة فهناك ضعف في البداية فالترددات. و أما إذا وجدت نبضة عالية في البداية فالتردد المنخفض ذو مطال مرتفع والشكل ١٥٠٥ يبين المشاكل الرددية المختفة التي يمكن حدوثها.

هناك عموماً ثلاثة أنواع لمعايرة إشارة الفيديو في مستقبل الأقمار الفضائية وهي: مستوى الإشارة التي يجب ضبطها عند افولت من القمة إلى القمة والاستجابة عند المرددات العالية التي جبب أن تحقق استجابة مستوية للإنسارات المتنائية والمصاعفة، وأخيراً الاستجابة عند البرددات المتخفضة حيث يجب إظهار بداية إشارة العلم الأبيض. أحياناً يسمى الفليت البرددي بضبط التنوينية والإضاءة حيث تعليم المتوددات المتالية عن الإضاءة والمرددات العالية عن التنوينية (انظر الشكل 12-9).

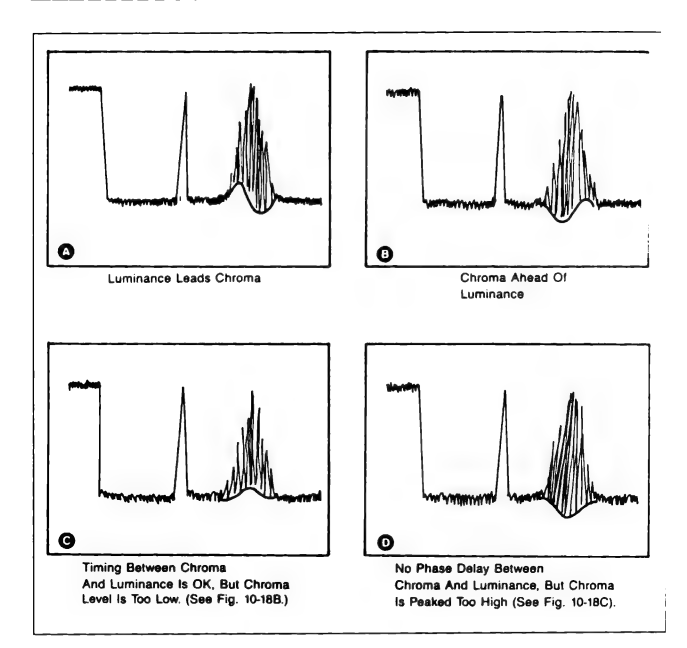


شكل9-15. نبضة جيبينة مربعة تستخدم لتحديث الطور والربيح بين الإضاءة او بين تفاصيل معلومات الصورة و معلومات اللون. وهي تشكل جزءاً من إشارة الاختيار VITS.



شكل9-16. موجة متتالية مضاعفة والاستجابة الترددية. الشكل (A)موجة متتالية مضاعفة مضغوطة عند النهاية المخفضة مرافقة عند النهاية المخفضة مرافقة لانضغاط في الترددات المالية والشكل (C) يشير إلى مستوى عالي للإشارة عند النهاية العليا.

حاجه الإشارة المرنية



شكل 17-9. نبضة جبيبية – مربعة وتأخير. النبضة الجبيبية-الربعة في الشكل (A) اللونيية متأخرة عن الإضاءة. في الشكل (B) اللونيية تسبق الإضاءة. في الشكل (C) الترامن بين اللونية والإضاءة ولكن مستوى اللونية ضعيف جداً. في الشكل (D) تكبير في استجابة اللونية لأن ربح الإضاءة أقبل من ربح اللونيية ولا يوجد تأخير في الطور بين الإشارتين.

# معالجة الصوت

تستخدم دارة كشف تعديل الصوت لفصل معنومات عنوت عن حامل ثانوي عنوت عن حامل ثانوي معنوط ضمن حامل الإشارة المرئية. هذه الحوامل الثانوية يشم راها على ترددات الإشارة الفيديوية وشك في المحال السترددي من 4.5 وحتى 8.0 ميغناهرتز في أنظمة عام NTSC وفي المحال من 5.5 وحتى 8.5 ميغناهرتز في أنظمة المراسال PALSECAM .

هناك إشارات كشيرة أخرى للصبوت غير تمث المرافقة معومات الفيديو الأساسية يمكن إرسافا في بحال الحامل تنافوي. إذ توجد محظات راديو مستقبة ۴M وشبكات إرسال ديوية وطنية وعبية ،فاكس ،كشوف مخازن للتبادل التجاري وكذلك إشارات تمثيبة ورقمية أحرى. الشكل 1-1 هو صورة محل طيف لإشارة فيديوية أصلية (قبل التعديل) base band مع لعديد من الحوامل الثانوية لمصوت. والمجال الترددي من اليسار بي اليمين هو من 4.3 وحتى 9.3 ميغاهرتز، ويمثل كل سنتيمتر أفتى 6.0 كيموهرتز. خط الوسط يعبر عن 6.8 ميغاهرتز.

يمكن تمييز أكثر من 20 حامل ثنانوي مختلف ضمن هذا المجال . يتوضع حامل الصوت الرئيسي نحطة الإرسال عند

وكذلك استطاعة تزيد عن بقية الحوامل الصوتية.

التردد 6.8 ميغاهرتز وهو معسرول عن الحوامس المحيطة!ب مس

الجانبين. وعموما لحامل الصوت الرئيسي بحال تمردي أعرص

شكل 10-1، صورة محلل طيف لمرسل يحوي العديد من الحوامل الثانوية للصوت. أخذت هذه الصورة عند خرج إشارة الفيديو الأصليبة. الـتردد للركزي هو 6.8 ميغاهر تز الدقية هي 500كيلوهر تز /سم. والستوى المرجعي 20dBm.

## مواصفات الحامل الثانوي الصوتي

تكون الحوامل الثانوية للصوت معدلة ترددياً. وهسي تختلف عن إشارة الفيديو والإشارات الراديوية القياسية ذات التعديل الترددي FM بالحراف الإشارات فيها. ويستخدم نوعين من الانحراف وهما حوامل صوت عريضة الحزمة مرافقة لقنال صوتية أو لأقنية متعددة في حال الإرسال الستيريو. والنوع الآخر هنو صوت ضيق الحزمة ويستخدم لإرسال خدمات الراديو المساعدة. هنالك أيضاً الحوامل SCPC (نوع حامل واحد لكل قنال Single Carrier Per Channel) وهي أيضاً ذات

انحراف ضيق المحال ولكسن تتطلب نناحب تعديس تبرددي FM خاص لاستقباها.

يبزاوح الانحراف في الإرسال عريض المحال عادةً بين 200 كينوهرنز و 273 كينوهرنز كحد أقصى مع مجال ترددي من 50 هرنز وحتى 15 كيلوهرنز و نسبة إشارة إلى ضحيح تساوي 70dl3، ويمكن أن يكون الانحراف ضيفاً حتى 25ء كيلوهرنز مع مجال ترددي من 50 هرنز وحتى 7.5 كينوهرنز أو

50± كينوهرتن من أجبل مجسال تسرددي منن 50 وحتى 15 كينوهرتن وتقارب نسبة الإشارة إلى الضجيح 65dB وحتى 70dB عندما يتم ضغط وبسط الإشارات Compading حيث يتم الضغط أتناه الإرسال والبسط عند الاستقبال وهذه العمية تحري عنى معظم الحوامل ذات الحزمة الضيقة وهذا السبب فإن غالبيتها ذات مجال ديناميكي محدود وهناك العديد من الطرق المتبعة لتحقيض الضجيج عنى الحوامل منها طريقة منى الحوامل الضيقة والعريضة المحال عنى السواء بهدف رفع نسبة الإشارة إلى الضجيج وهذه التقنيات سوف تدرس عزيد من التفصيل لاحقاً.

لا توجد معايير قياسية رسمية لتردد الحامل الثانوي المدنث لا يتله إرسال جميع الحوامل الثانوية لنصوت باستخدام الحراف يساوي تماما 200= كيلوهرتبز أو 50± كيلوهرتبز اإضافسة إلى

وجود حاملين ثانويين الحرافهما لا يتحساوز 7.5 كيلوهر تر يجتمعان أحياناً في المحال المحجوز لقنال واحدة ذات استحابة ترددية عليا تساوي 15 كيلوهر تز.

إن التغيرات في انحراف الصوت والمحال الضيئ لنحوامس الثانوية وكذلك استخدام ضغط وبسط الإنسارة companding تمنع الاستقبال الحيد لبعض الأقنية الصوتية حتى في المستقبالات المزودة بمفتاح اختيار (ضيق عريض) لنحزمة و الخاصة بالأقمار الفضائية.

يتم إرسال قنال الصوت الرئيسية دائماً باستخدام الاخراف عريض المجال عند تردد 6.2 أو 6.8 ميغاهرتز في أمريكا الشمالية و 6.5 ميغاهرتز في أوربا. إن الحامل الشانوي للصوت ذو المتردد 6.5 ميغاهرتز هو الحامل الرئيسي للأقمار الفضائية ASTRA لذلبث فإن الأقمار الأوربية الأحرى يمكن أن تعتمد ترددات مختفة أيضاً.

## دارات شائعة لكشف الصوت

إن بشارة الدخل إلى دارة كاشف تعديل الصوت، ينبغي ان تكول بشارة الفيديو الأصبية baschand لأن الحوامل الثانويية للصوت متوضعة في تبث الإشارة، وهكد فإن إشبارة الصوت يتم استخلاصها من إشارة الفيديو بعد كشفها في دارة كشيف تعديل الإشبارة المرئية، والشكل 2-10 يبين مخطط صندوقي لكاشف صوت شبائع الاستخدام حيث يقسم حرج إشبارة الفيديو المكشوفة بالتساوي إلى إشبارتين ويتم تمريرهما عبر مرشحين لتمرير الحزمة العالية والمتخفضة وبذلت تبقى إشبارة الفيديو الأصنية بعناصرها من حوامل ثانوية للصوت والصورة.

الجزء الأعلى من المخطط الصندوقي هو دارة الفيديو. ويقوم مرشح التعرير المنخفض بمنع حدوث تداخل التعديل الصوتي IM (intermodulation) مع الإشارة المرئية. كذلت يقوم مرشح تمرير عاني HPF بضغط جميع الإشارات التي ترددها دون بم ميغاهرتز وذلت لمنع المركبات النونية لإشارة الفيديو من التداخل مع إشارة الصوت. بعد مرشح التمرير العاني، تقسم إشارة الدخل ثانية خيث يمكن الكشف آنيا عن قنائين للصوت مستقلين على بعضهما البعلض وهذه التقنية تسمح باستقبال المحسم (ستيريو) وبما أن القنائين متماثلتين نكتفي بدراسة قنال واحدة فقط.

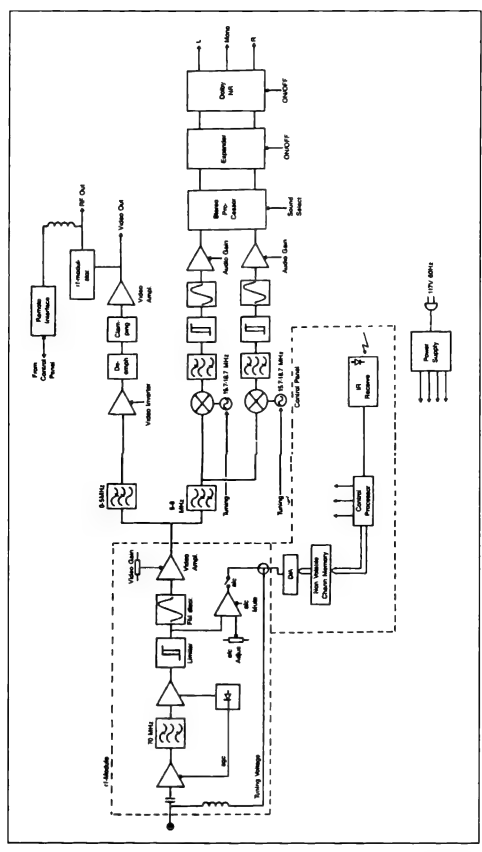
إن الجزء المبين في الشكل من دارة المستقبل تستخدم دارة متكامنة لكاشف تعديسل متبوازن يعمسل بستردد متوسط IF 10.7 ميغاهرتز . هنذا الستردد المتوسط مستخدم في جميع أجهزة راديو اله FM المصنعة في الوقت الحاضر تقريباً. إن هذا الستردد المعاري يعطي إمكانية استخدام الدارات المتكامنة والمرشحات

المصنعة لغاية تطبيقات الراديـو FM. وهـذا يَجعـل كشـف تعديـل الصوت عملية بسيطة التصميم والتنفيذ، إضافـة لسـهولة الصيانـة اللاحقة.

إن استخلاص التردد المتوسط 10.7 ميغاهرتر من الحامل الثانوي في المحال من 5.0 إلى 8.0 ميغاهرتر يتطسب منزج الإشارات مع حامل قابل لنضبط تردده أعلى بمقدار 10.7 ميغاهرتر من تردد الحامل الثانوي المرغوب. يطبق جهد معايرة إلى مذبذب مضبوط بالحهد (VCO) بحيث يكون جهد خرجه عبارة عن موجة حبيبة بهتردد متغير من 15.7 وحتى 18.7 ميغاهرتز . وهذا هو الحقن في الحانب الأعلى لنتردد أما الحقن في الحانب الأخفض فلا يمكن إجراءه عمياً لأن المحال المطنوب ليردد المذبذب VCO هو ضمن المحال المستخدم لإشارة الفيديو. ومن الطبيعي أن يؤدي ذلك إلى حدوث تداخل إذا استخدم الحقن في الجانب الأخفض. ولدى منزج خرج المذبذب VCO مع إشارة العوب مع إشارة الصوت المطنوبة متمركزة عند تردد 10.7 ميغاهرتز.

إن وجود مرشح سيراميكي لتمرير حزمة منخفضة BPF من النوع المستخدم في راديوات اله FM يمنع كل الإشارات ذات الترددات العالية من الدحول إلى الكاشف ماعدا تمن المتمركزة حول التردد 10.7 ميغاهرتز،. وتمر إشارات الحرج إلى المرحنة التالية، وهناك العديد من المستقبلات التي يوجد فيها فعنياً مرشحين ترددهما المركزي يساوي 10.7 ميغاهرتز، أحدهما لتمرير حزمة ضيقة.

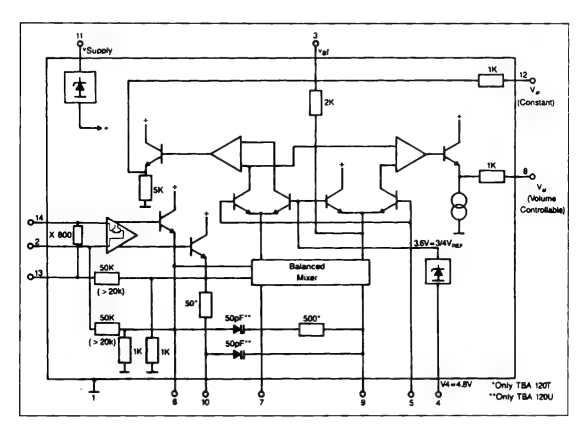
هجه الصوت



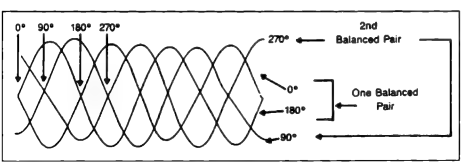
شكل 10-2 مخطط صندوقي لستقبل ستيريو . يظهر الخطط الكتل الرئيسية للصوت وهي الترشيح، النرج، الكشف والعالجة في مستقبل أقمار فضائية.

إن حرج مرشح تمرير الحزمة الضيقة BPF بحر عبر مكشف ربط إلى كاشف التعديل الذي يكون عادة دارة متكاملة وغالباً ما تستخدم الدارة TBA 120T الشائعة الاستخدام في راديو FM ويبين الشكل 3-10 المخطط الصندوقي هذه الدارة المتكاملة احيث تدخل إشارة التردد المتوسط 10.7 ميغاهر تز الدارة المتكاملة من الملمس 14 ويتم تكبيرها بمكبر عمياتي تفاضيي ذو ثمانية مراحل موصول ليعمل كمحدد. وللمكبر حرجان بينهما فرق طور قدره "180 درجة ومتواجدان عند الملامس 6 و10. تصبق الإشارات الناتجة عنهما على شبكة إزاحة طور للحصول على إشارتين تائيتين بينهما فرق صفحة مقداره "90 من جديد بالنسبة للإشارات الأولى.

ترابع Quadrature" (الشكل 4-10). يجري مزج هاتين بجموعت من الإشارات مع بعضهما في المازج المتوازن والدي يشكل حرء من الدارة المتكامنة وينتج عن المزج إشارة جهد مستسر سربعة التغيرات وتتناسب مع تغيرات التردد الحامل. وهكذا فإن الخرج عند المنمس لا لندارة المتكامنة هو تكرار لإشارة الصوت المرسة أساساً. ويستخدم المنمسان 4 و3 لإشارات التحكم بشدة إشارة الصوت التي تؤثر عبى خرج الدارة. فواحدة من الإشارتين تغيير الوقية، بينما تستخدم الأحرى عادة لتعريص الفرق في مستوى الصوت نتيجة كشف حامل ضيق الحزمة وعريض الحزمة.



شكل 10-3 مكبر تردد متوسط IF وكاشف TBA 120T . هذا للخطط الصندوقي يبين ملامس الكاشف 10.7 ميغاهر تز .



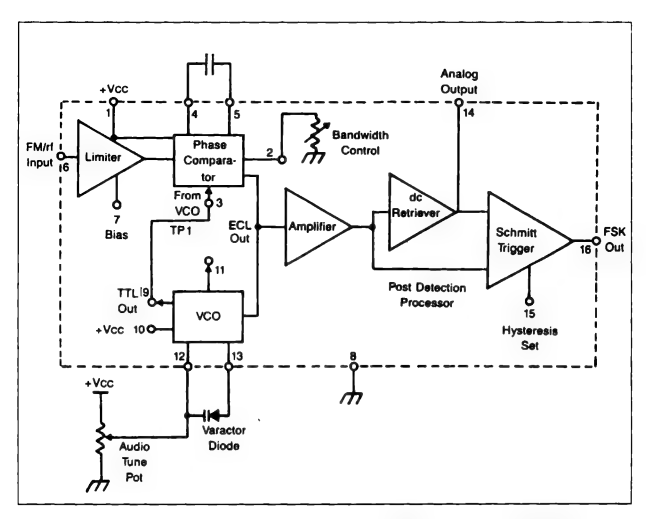
شكل 4-10 موجة جيبية "في حالة ترابيع Quadrature ". الإشيارات °0 و 180° همما الخرجيان الوجيب والسيالب للمحيد بينميا الإشيارات °90 و 270° هميا النياتج عين ازاحية الصفحة للإشيارات °0 و 180° بمقيار ربيع طول الوجية. وتستخدم هيذه الإشارات لكشف تعديل الصوت.

## دارات أخرى لكشف الصوت

ي بعض مستقبلات الأقمار الفضائية. يضبط الصوت ويتم حسم باستخدام دارة متكامنة PLL والشبكل 10-5 منح محصص الصندوقي هذه الدارة ويبين مكوناتها الرئيسية. حد محدد لمنع الضجيع AM من التأثير عبى الكاشف، وكذلت باحد مقارن صفحة يقوم بمقارنة الإشبارات الواردة مع خرج بدد لناتج عن مذبذب VCO، ويتم التحكم بالمذبذب VCO عن عيز جهد خرج مقارن الطور، ويمثل جهد خرج المقبارن بجهد حيا بذي يعبر عن فرق الصفحة أو التردد بين التردد المرجعي بادد الوارد إلى الدارة، ويجري ضبط المذبذب VCO الموجود بين الدارة المرجعي بسي الدارة 1864 بواسطة تنائي متغير السبعة "varicap". بعد بين يتم تكير جهد الخطأ الذي هو فعياً إشارة الصوت.

عندما يوجد فرق بين إشارة الدخل وإشارة حرج المذبذب VCO، يتولد جهد خطأ في مقارن الطور الذي يعود بتغذية عكسية إلى المذبذب VCO ويظهر أيضاً عدى الممس 14 كجهد مستمر سريع التغير.

بتغيير جهد التنحين بواسطة مقبض التحكم الصوتي عسى الواحهة الرئيسية (أو بواسطة معالج صغري من حلال دارة توليد الجهد) تتغير السعة للثنائي ذو المكثف المتغير varicap وهذا بدوره يبدل تردد حرج المذبذب VCO الذي يؤثر أيضاً عبى مقارن الصفحة ويسبب تغييراً في التردد الناتج.



شكل 5-10 مخطط صندوقي لدارة متكاملة NE564 مستخدمة لضبط وكشف الحامل الثانوي للصوت. تتالف الدارة NE564 من محدد، مقارن صفحة مكبر خطأ ومذبذب VCO.

## طرق إرسال الصوت المجسم (ستيريو)

هناك ثلاث طرق رئيسية لبث الإشارات الصوتية عبر الأقمار الفضائية. الطريقة الأوسع شهرة بينها هي طريقة الحامل الشانوي الأحادي عريض المحال ذو القنال الواحدة والمذي يتمركز عادة عند التردد 6.2 ، 6.6 و 6.8 ميغاهر تز في الإرسال صمن أمريكا الشمائية. وهناك أيضاً الإرسال المحسم المنفرد وذلك بالشكين عريسض اخزمة وصيق الحزمة وأحيراً هناك الإرسال المحسم الرقمي والذي يستخدم عادةً في طرق التعميمة. وتستخدم بعض محطات الإرسال طرقاً أخرى لبث إشارات الصوت . ولعل طريقة المصفوفة matrix وطريقة التعمده المتقابل علايقال المعروفة.

إن استقبال كل من البث بطريقة المصفوفة أو البث المنفرد يتطب قسمين منفصدين لنتحين . وهذا السبب يوجد عسى مستقبلات الستيريو مفتاحي تحكم لتوليف الصوتى. والسوع الوحيد الذي يمكن كشفه مع أنه بحسم بواسطة مفتاح تحكم واحد عنى الواجهة الرئيسية هو الصوت الرقمي.

في البداية اعتمدت بعض مستقبلات الأقمار الفضائية مبدأ ستبريو التعدد الضمني bult-in، حيث افترض المصمون أنها سوف تكون الطريقة الأكثر شيوعاً في الإرسال، ولكن صريقة الستبريو المنفرد هي التي أضحت الظريقة العامة.

#### الستيريو المنفرد Discrete Stereo

يستعمل الستيريو المنفسرد حساملين تسانويين منفرديسن. أحدهما يحتوي معلومات القسال اليسسارية والأخسر يحسوي معلومات القنال اليمينية، وعادةً يتم إرسال الترددات الأخصص على القنال اليسارية.

في معظم الحالات، لا يتلاءم إرسال السنيريو المنفرد مع المستقبلات ذات مكبر الصوت الوحيد إذ أنها تستقبل فقص القنال اليسسارية أو اليمينية ولكن في بعض محطات الإرسال يجري بث قنال ثالثة أو إشارة برنامج صوتى مفرد أو تراكب قنالين منفردتين وفي هذه الحالة تستخدم الإشارة المفردة لتغديب معدل RF.

يتم إرسال الستيريو المنفرد عبر شكل انحراف deviation ضيق المحال أو عريض المحال. وفي أغسب الحالات. يستخدم الانحراف عريض المحال مع الإرسال الرئيسي لإشارة الفيديو، في حين يستخدم انحراف ضيق الحزمة من أجل بث إشارة راديو FM. وتُرسل أغلب الأقنية الضيقة الحزمة لحيث تكون مجاورة لبعضها في الطيف الترددي.

## الستريو المصفوفي Matrix stereo

تستخدم أنظمة المصفوفات حاملين ثانويين، يحمل الأول السارة Lak (يسسار زائسة يمسين) ويحمسل الآحسر لحسار ناقص يمين) ويتطلب فث ترميز القنالين في الستيريو مصفوفة كاشف ترميز. وفي هذا النظام، تقوم الإشارة Lak أو إسارة أحادية بتغذية معدل RF. وهذا النظام متلائم مسع المستقبلات ذات القنال الصوتي الوحيد في حين تكون الطريقة المنفردة ملاءمة إذا تحقق وجود حامل منفرد بالإضافية إلى الحامنين الآخرين لنستيريو.

يقوم كاشف الترميز المصفوفي بالجمع أو الطرح الجبري للحامين الثانويين. وهكذا يكون الخبرج هو قنال اليمين واليسار. والشكل (10-6 يين دارة كاشف ترميز بسيطة شائعة الاستخدام.

تتألف المدارة من مضخمين op-amps . لكشف ترميز الستيريو المصفوفي بصورة صحيحة، تدخل إشارة (L+R) عبر المكشف . (L-R) عبر المكشف . (L-R) عبر المقاومة 104 . وإذا انعكس الدخلان، فذلك يمودي إلى جعل

قنال اليمين مختلفة بالطور عن قنال اليسار وبالتالي لحصس عسى صوت أجوف (hollow) وناعم جداً.

يتم الحصول على الخرج الصوتي من الجزء الثاني لكن مكبر عمياتي بواسطة مفتاح S6 يحدد الوضع طبيعي ستيربو، وعندما يكون هذا المفتاح عبى وضعية ستريو تمر الإشارتان عبر شبكة مقاومات تشكل دارة المصفوفة. ويتم توصيل المكبر كحامع، وتوصل المقاومات RIO8,RN6,R90,Rx9 بحائة تصالب كحامع، وتوصل المقاومات RIO8,RN6,R90,Rx9 بحائة تصالب ويشكل المنمس S وهو الدخل غير العاكس ليمكبر كاللمس S وهو الدخل غير العاكس ليمكبر كاللهار البسار لأن الجمع للقنالين وبذلك يكون خرج المكبر هو قنال اليسار لأن قنال اليمين يتم إلغاؤها أثناء الجمع .

وحمد شوت

عصل قنال اليمين، يطبق الحامل (L+R) إلى الدخل غير عد حل (مسسل 5 من 100) بينما توصل الإشبارة (L-R) إلى دحل عدكس (مسمس 6 من 100) ويكون الناتج هو الفرق بين حارتين أو قدل البمين وجبرياً يمكن التعبير عن ذلك كما يمي:

#### (L+R)-(L-R)=2R

حت تنغى إشارة اليسار لتعارض الطور بينهما.

د وضع المفتاح S6 عنى الوضعية طبيعي- فإن القشال عند سوف تخرج من المأخذ RCA اليميني في حين تخرج القشال للمنبة من لمأخذ RCA اليساري متجاوزة شبكة المصفوفة.

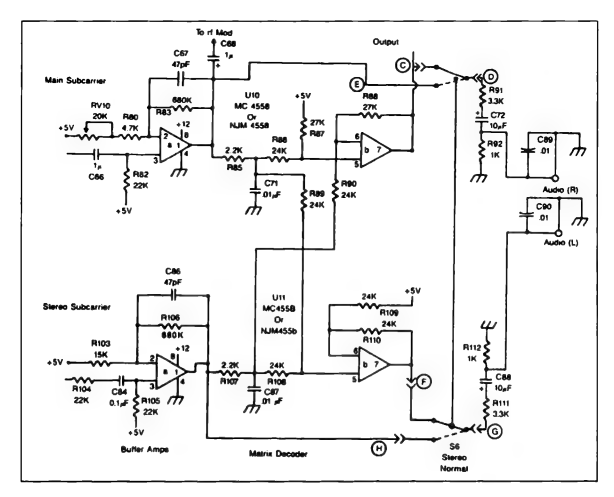
ر عسية الصبط الوحيدة تتم بالتحكم بالصفوفة عبر ساومة لتغيرة (RV10) المستخدمة لموازقة مستوى الإشارة له له مستوى الإشارة الإشارة (L-R) وتضلط هذه المقاومة حبت يكون للقنالين احامل ذاته، ويتشغيل دارة المصفوفة عداعف مطال القنال اليسارية تقريباً وتختفي القنال اليمينية،

وتُضبط المقاومة "RVI0" بحيث يتم الحصول على أقل قدر ممكن من إشارة الصوت على هذه القنال.

#### الستريو المتعدد Multiplex stereo

إن نظام الإرسال في طريقة التعدد يشبه النظام القياسي لبت الراديوي FM عبر الهواء . حيث يتكون من حامل ثانوي واحد ومن القنال (L-R) بالإضافة إلى حامل أخر مع المعومات (L-R) المحمولة عبيه. إنه حامل مضغوط ذو حزمتين جانبين ومعدل بتردد 8كيوهرنز مع إشارة قيادية تساوي 19 كيوهرنز.

انفرق الرئيسي بين الإرسال FM والإرسال الفضائي في طريقة التعدد المتقابل (multiplexing) يكمن في الحراف الإنسارة وطريقة معالجة التعديل. فالالحراف الكسي همو كبر بكشير في حالة الإرسال الفضائي ويرتبط بدرجة الفصل بين إشارات السمتيريو . وهمذا النموع ممن الالحراف يسمى بسالحراف التلاؤم adaptive deviation.



شكل 10-6 كشف الترميز النفرد وبطريقة الصفوفة. هذه دارة لاستقبال الستيريو النفرد والصفوفة واسعة الانتشار.

#### انضغاط وانبساط إشارة الصوت Audio Companding

يُعتمد عنى طريقة انضغاط وانبساط إشارة الصوت للتغلب على ضعف مستوى الإشارة إلى الضجيح في الإرسال الفضائي للحزمة الضيقة FM، إذ يتم ضغط المحال الديناميكي لإشارة الصوت في الوصلة الصاعدة ومن ثم يعاد بسطها بعد كشف التعديل ويكون للإشارة المنبسطة المحال الديناميكي السابق للإشارة الأصية.

تستخدم الدارة المتكامنة NE571 لتحقيق البساط إشارة الصوت في أغلب المستقبلات وهذه الدارة المتكامنة هي ثنائية الأقنية لضغط وبسط المحال الديناميكي وتستخدم في هذه الحالمة لانبساط الإشارة.

يتم التحكم بالانبساط عبر التغيرات في مستوى الإنسارة. فتغير صغير في مستوى إنسارة الدخسل يسؤدي إلى انبساط وتغيرات واسعة في مستوى إشارة الخرج، فمثلاً من أجل معدل ثابت 2:1 للضغط-انبساط وإذا كانت تغيرات مستوى الإنسارة مساوية 100 ميلي فولت عند الدخل المضغوط فسوف تكول تغيرات الخرج 50 ميلي فولت وبعد الإرسال والاستقبال سوف تنبسط الإشارة المضغوطة بحيث تؤدي تغيرات 50 ميلي فولت إلى تغيرات إشارة بمقدار 100 ميلي فولت من جديد.

إذا جرى انبساط الإشارة عند الاستقبال و لم يكسن قمد تم ضغطها في الوصلة الصاعدة، فإن الصوت سيعاني من جودة "الضخ pumping" لأنه يتم رفع مستوى الإشارة بشكل غير صحيح.

#### تخفيض الضجيج بطريقة ™Dolby

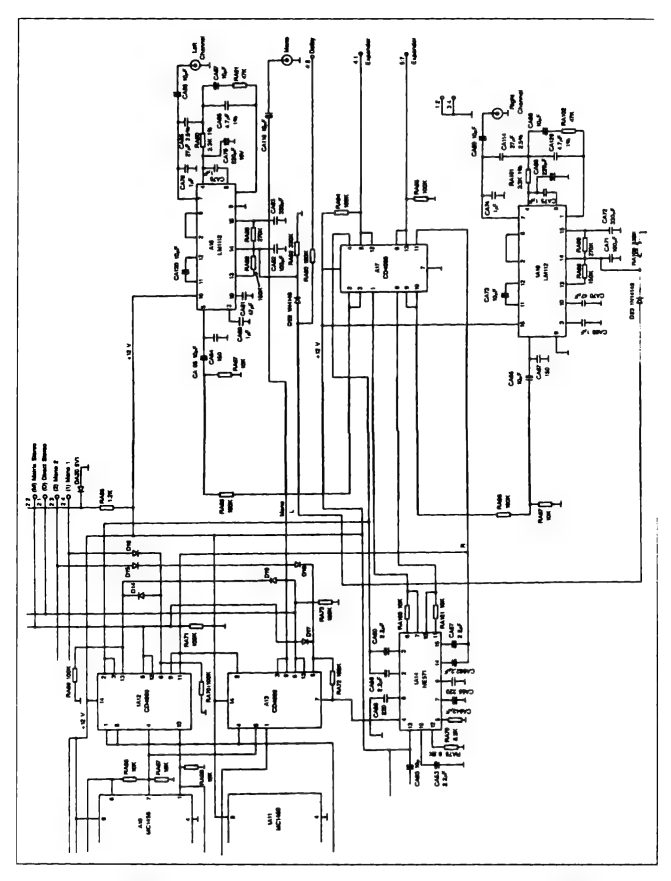
هناك عدة دارات مستعملة حالياً لتخفيض الضحيح بطريقة Моlby™ وضا تسميات C. B. A Dolby™ وتستخدم إحدى هذه الطرق في كل نظام تقريباً . في الإرسال الفضائي تستخدم الطريقة DolbyB™ (الشكل 10-7).

تقوم دارة Molby بقسمة طيف التردد الصوتسي إلى محالات ترددية مختلفة وكل قسم يتعرض لكمية مختلفة من رفع الذروة وهذه الزيادة في مستوى الإشارة هي في الحقيقة عبارة عن البساط للإشارة وعند إعادة ضغط الإشارة إلى المستوى الأصنى، فإن كمية الضحيح المضاف أثناء الإرسال تنخفض.

تستفيد المعالجة بطريقة ™Dolby من حقيقة كون الترددات المنخفضة والتي تشكل الجزء الأهم من استطاعة الإرسال في الإشارة هي ذات ممانعة نسبية عالية لفضحيج، إذ أن الضحيج يظهر بشكل أقوى عند الترددات العالية وهكذا فإذا لم تطرأ تبدلات عني مستويات الترددات المنخفضة فإن الترددات الأعلى يمكن أن تُضخم بشكل انتقائي للحصول على انحراف واستطاعة جاهزة أمثنين.

يعقق نظام ™Dolby هذه المهمة من خلال تطبيق كميات متغيرة من رفع (تضخيم) المستوى حسب المجال الديناميكي والتردد لكل مجال ترددي. وتطبق طريقة عكسية في تجهيزات الاستقبال بحيث تعود العلاقات الأصلية بين ترددات الإشارة كما كانت عليه وبذلك يكون المجال الديناميكي بحالة صبص مستمر حسب مستوى الإشارة وتركيب التردد.

هذه المعالجة الداخية تجعل نظام مهم Dolby حساس حد لمستوى الإشارة ومن الطبيعي أن يكبون الوضع الغير صحيح لننقطة المرجعية سبباً في جعل الدارة تضغط أجزاءاً من الإشبارة بمقدار أكبر أو أقبل من المطنوب وفي الحيالتين ينجم تشويها للصوت. وفي الحيالات القصوى، يمكن أن يسبب الضبط الضعيف انخفاض في نغمة الصوت كذلك يمكن أن يكون سبباً في تغيرات لمستوى الإشارة تشبه ما ينجم عن دارة بسط تعمل على إشارة غير مضغوطة. حح عوت



شكل 7-10 دارة معالجة الصوت. تبين الدارة التكاملة لبسط الإشارة. دارتين متكاملتين Dolby ومفتاحين 4066 يستخدمان لانتقاء نمط الصوت.

## الأعطال في دارات الصوت

#### A. فقيدان إحيدى القنبوات الصوتينة ليدى استخدام طريقة المصفوفة .

من المحتمل أن يكون العطل الأكثر شيوعاً هو فقدان إحدى القنوات الصوتية عند احتيار طريقة المصفوفة لنصوت المحسم (ستيريو)، وغالباً ما يعود ذلك إلى الوضع غير الصحيح لمتحكم بالانتخاب tuning control فإذا كان كلا المتحكمين مصبوصين على نفس الحامل الثانوي فإن واحدة من أقنية الصوت سوف تغيب عند احتياز طريقة المصفوفة. إذا كان المدخلان نكاشف ترميز المصفوفة هما (L-R) أو (L-R) فإن قنال اليمين سوف تنعدم. و العلاج هو وضع A أو الحامل الثانوي الرئيسي عند تردد إشارة (L-R) وهو عادةً 2.6 : 6.2 أو 8.7 ميغاهرتر، ووضع B أو الحامل الثانوي عند تردد إشارة الحري عند تردد إشارة المحين عندما يكون 8.8 ميغاهرتز . يمكن أن تختفي أيضاً قنال اليمين عند الوضعية الستيريو المنفرد ويكلون الناخب على الوضعية saccol المستيريو المنفرد ويكلون الناخب على الوضعية saccol المستيريو المنفرد ويكلون الناخب على الوضعية saccol المستيريو المنفرد ويكلون الناخب على الوضعية saccol

#### B. ضجيع فرقعة popping في الصوت،

يمكن تصنيف مشاكل الصوت في الإرسال الفضائي إلى أربعة أنواع وهي: ستطاعة ضعيفة أو إشارة ضجيجية داخسة إلى المستقبل. عدم ضبط أو إزاحة المتردد المتوسط IF لإشارة الفيديو، دارات اكتسف تعديسل الفيديو أو كتسف تعديسل الصوت. لحام بارد أو عطل في أحد العناصر مثل مقاومة، ترانزستور، دارة متكاملة أو ثنائي، وأيضاً إزاحة أو تغيير قيمة أحد العناصر في المعدل RF للدى الاستماع إلى جهاز التنفاز.

الفرقعة أو الضجيج السساكن هي المكافئ الصوتي بومضات الفيديو، ووجودها يعني هبوط الجهد أثناء كشف تعديل الفيديو أو الصوت. وفي معظم الحالات، يكون الصوت أكثر ممانعة لومضات الفيديو، ويمكن أن تكون الصورة غير واضحة ويبقى الصوت بجودة عائية.

إن مشاكل الصوت من النوع الأول يمكن إلغاؤها إذا كانت إشارة الفيديو نظيفة وخالية من الومضات وبالتاني يعمل كاشف تعديل الفيديو بشكل سبيم. وفي معظم المستقبلات يوجد محدد قوي قبل دارة كشف التعديل وبذلك تكون الإشارة ذات مستوى ثابت تقريساً وعند هذه النقطة تنفصل الحوامل الثانوية للصوت من إشارة الفيديو . إذا كان مقياس مستو الإشارة يعمل بصورة صحيحة، فيجب دائماً فحص مفاتيح المستقبل ووضعية التحكم ويشمل هذا الفحص وضعية مفتاح الحزمة العريضة/الحزمة الضيقة، احتيار تمط الصوت وضعية انتحكم بانتخاب أقنية الصوت. وينبغي التأكد من أن

#### المرسل يبث الأصوات ذاتها التي تم اختيارها في المستقبل الدي يجب أن يكون قد تم توليفه بشكل جيد.

إذا احتوت إشارة الفيديو عنى الضحيج وأشار مقيار الإشارة إلى مستوى منحفض لإشارة الدخل (أقبل من اأو لا تدريجة من 10) فقد يعني ذلك وجود مشكنة في التردد المتوسط لمفيديو أو كتلة المالال. أو اتجاهية قرص اهوني أو حتى الوصلات بين القبرص والمستقبل. وقد تكنون إنساء الفيديو "قابلاً لنرؤية" ولكن الصوت يختوي عسى فرقع وضحيج ساكن لا يمكن إلغاؤه من خلال التعجين انناعم.

#### C.عدم ضبط دارات التردد المتوسط Misaligned IF strip

يسبب خطأ الضبط لدارات IF إلى جعل أفضل صوت يتزامن مع أفضل صورة، فإذا تحسن الصموت وساءت الصو : أثناء الضبط النساعم لإشبارة الفيديو فذلت يعمني غالباً غباب الضبط الجيد لدارات النزدد المتوسط.

هناك مشكنة أحسرى تنشأ بسبب الطبيط الخصى والانحراف في دارة كشف تعديل الصوت. وفي الحالات القصوى، تظهر فرقعة وضحيج ساكن عبى كل قنال صوتية إذا كان كاشف تعديل الصوت أو البردد المتوسط محروفاً قب فإن الضبط في الحزمة الضيقة لنحوامل الثانوية سوف يكو صعباً إن لم يكن مستحيلاً وستكون عمية تنقية الصوت ما الضحيج شاقة ولا بد من إجراء ضبط شامل لدارات الصوت في هذه الحالة.

#### D. ضجيج حزاري أوفصل/وصل متقطع للعناصر.

المشكلة الثانية التي تنشأ عن ضجيج العناصر هي الأصعب كشفها، خصوصاً إذا كان العطل غير ثابت أو ذو طبيعة حرارية. قد يساعد استخدام راسم الإشارة في تحديد العصل ولكن ثبات العطل هو المطنوب . إن أفضل مكان لبده فحص العطل هو خرج كاشف التعديل فإذا كان الصوت واضحاً عده هذه النقطة تكون جميع عناصره سنيمة.

إن العناصر الفعالة مثل المكبرات العمياتية OP-amps والترانزستورات هي أول ما يشك بها. وجب التأكد من مختلف الجهود المستمرة التي تقوم بتغذيتها، والطريقة الوحيدة لتحديد فيما إذا كان الضحيج ينشأ من دارة متكاممة هو بفحص إشارة الدحل أولاً ومن ثم إشارة الخرج، فإذا وحد الضحيج على الخرج و لم يكن موجوداً عند الدحل فذلك دلالة على عطل الدارة المتكاملة وجب الأحذ بعين الاعتبار أن بعض على عطل الدارة المتكاملة وجب الأحذ بعين الاعتبار أن بعيض

عاد شوت عاد شوت

> ت متكامنة ذات عامل ربيح هائل لجهيد الإشارة وبأن سحيح يمكن أن يوجد عند الدخل ولكن يتم حذفه في البدارة سامة.

> بكل وصل مكتف تمرير جانبي بقيمة 0.01µ على طرقي لل خصر متلكوك به لمعرفة مدى الخفاض الضجيج في الخرج، لل مقاومات الني يمكن أن ينشأ عنها ضجيجاً في المنارات برصل معها مكتفات تحرير جانبي. إذا ظهر الضجيج بعد استبداله، وقيمة المكتف البين ليست مرحة منا لم يكن ذلت في دارات التوليف. إن استخدام رذاذ حجيد أو رأس الكاوي لتبريد أو رفع حرارة العناصر غالباً من حديد. حمل مستقل يعمل بجهد أعبى من الجهد الطبيعي يساعد لا حق دفع العناصر التي تكون في حالة فصل وصيل تقدم من جديد. حمل المستقبل يعمل بجهد أعبى من الجهد الطبيعي يساعد عد في دفع العناصر التي تكون على حافة العطل إلى أن تصبح حصة تماماً.

#### E. ضجيع معدَل الترددات الراديوية RF،

إن الصنف الأخير الذي يمكن أن ينشأ عنه ضحيحاً هو المعدّل RF. في هذه الوحدة يمكن أن يكون الضحيح المتولد عس الترانزستور أو الدارة المتكامنة أو المقاومة والمكتف ذو صبيعة متشابهة . والطريقة السريعة لفحص المعدّل هي بوصل الصوت مباشرةً إلى نظام ستيريو، فإن لم توجد مشكنة في الصوت، فذلك يدل عنى وجود عطل محتمل في المعدّل RF.

إن الحالة الوحيدة التي تشير إلى وجود عضل مؤكد في المعذل هي حين يسمع الصوت كهسهمة تتغير مع إشارة الفيديو . فمثلاً، إذا كان ظهور الحروف أو مشاهد خارجية على الشاشة يترافق مع صدور أصوات حادة من سماعة التنفاز دون صدور هذه الأصوات من نظام الستيريو، عندها يكون مستوى إشارة الفيديو عالياً جداً أو يكون تردد حامل الصوت لمعنال RF عير مضبوط بدقة .

#### ضبط دارات الصوت Aligning Audio Circuits

يمكن جعل معظم الدارات مطبوطة باستخدام إشارات موبدة من مويد إشارة مشل wavetek أو aveom ومن الأجهزة عشرورية لتراصف وتحيل الأعطال ليدارات الصوت مضخم ستيريو ومكبرات صوت بجودة عالية وكذلك عداد ترددي حتى 20 ميغاهرتز على الأقل وراسم إشارة وكذلك فولت مسترقمي DVM.

تتضمن عمية التراصف: تحديد النهاية العيا والسفلى لنقاط التوليف، موازنة مخارج مستويات خط اليسار واليمين، موازنة دارة المصفوف من أجل مستويات صحيحة، وضعية نشغيل سة الستيريو، وضعية تردد المذب 19 كيموهر تو كذلك منفات التردد المتوسط المتقاط القمة الإشارة الصوت.

لتوليف الحوامل الثانوية للصوت بشكل صحيح، يجب أن تسمح وسائل التحكم بضبط التردد لتغيرات من 5 وحتى 8.5 ميغاهر تز. وإذا تغيرت قيمة العناصر أو كان التوليف ضعيفا فإن المخال يزداد مسن 4.0 وحتى 10 ميغاهر تز وحينت لد تصبح

عمية الضبط شاقة جداً لنوصول إلى الدقة المطوبة بسبب الحساسية المفرطة لوسائل الضبط وانتحكم. وبالعكس، إذا كان المحال من 6.0 وحتى 7.5ميغاهرتز، فإن الحوامل الثانوية ذات التردد 5.8 ميغاهرتز والنهاية العبيا لا يمكن كشفها أنباك. في معظم المستقبلات، هناك نوعاً من انتحكم الداحسي، وعادة يكون مكثف متغير أو مقاومة متغيرة يمكن ضبطها أنباء قر ءة التردد. إن معظم الدارات تعتمد التردد المتوسط 10.7 ميغاهرتز بعيث يمكن استخدام الدارة المتكامسة الشائعة لكاشف تعديل الترددات من 15.7 ميغاهرتز (5.0+10.7) وحتى 19.2 ميغاهرتز التردات من 15.7 ميغاهرتز (5.0+10.7) وحتى 19.2 ميغاهرتز الساعة وعكس عقارب الساعة أثناء قراءة عداد التردد ، وإذا الساعة وعكس عقارب الساعة أثناء قراءة عداد التردد ، وإذا التراء التردد ، وإذا التحكم يتب القراءات تزيد أو تنقيص بمقيدار 500± كيموهرتز بكرا



# معدلات الترددات الراديوية RF MODULATORS

ختوي جميع المستقبلات المنزلية للأقصار الفضائية عسى معدّلات متكامنة مع المستقبل وتتوضع عموماً ضمن عنبة معدنية الست على الواجهة الخفية للمستقبل. والغاينة من وجود العنبة هي حجب المعدّل عن بقية الدارات لمنع تداخل الإشارات.

هناك عدة مداخل لنمعائل تتضمن الصوت. الفيديسو فقدرة وأحياناً مفتاح الأقنية أو مفتاح اختيسار الدخل . وأغلب الأنواع مزودة بدخل الهوائي العادي بحيث يوصل إلى جهاز التلفاز مباشرة عند إطفاء أو عدم استعمال مستقبل لقمار الفضائية. وفي هذه الحالات، يوجد مفتاح SAT-TV. ثر إشارة التلفاز العادي عند الحتيار الوضعية TV.

هناك حرج 75 أوم غير متوازن لنمعلل موصول مباشرةً إلى جهاز التفاز عبر خط نقل محوري 75 أوم أيضاً. وتستخدم في أوربا بوصلة Belling Lee، في حين تستخدم الوصلة F في أمريكا الشلمالية. ويوجد في أجهزة التنفزة الأمريكية القديمة مأخذين يُقرأ عنى أحدهما

"دخل هواثي" والآخر "دخل 300 أوم" وفي هذه الحالة يتطلب الأمسر وجود "محول متوازن–غير متوازن لتحويل ممانعة 75 أوم إلى 300 أوم" وذلك لملايمة ممانعة المعدّل مع جهاز التنفاز.

إن معدّلات RF المتوافقة مع لمستقبلات التفازية التي تعمل بنظام NTSC مزودة عادة مفتاح لاحتيار حرج القنال. إن الأقنية كردات المعدّل عنى القياسية لترددات المعدّل عنى الرغم من أنها ليست أفضل خيبار لكونها متنالية وذلك يعني إمكانية حدوث تداخل بين الأقنية، إضافة إلى أن الأقنية ذات المتحددات المتخفضة حساسة لـترددات تصدر عن تشغيل السيارات وتوافقيات الإرسال لنهاواة، حتى إن الستردد 70 ميغاهرتز نفسه يقع ضمن حزمة القنال 4.

تتضمن المعدّلات المصممة للعمل في انجال CHF عموم الأقنية من 30 إلى 40. وتتم المعايرة بواسطة براغمي يمكن الوصول إليها من الواجهة الخلفية للمستقبل. إن المعدّلات CHF المستخدمة في أوربا تضبط مبدئياً على القنال E36 مع ملاحظة أن هذا الاختيار يتم تغييره عند تركيب جهاز الاستقبال.

هناك أنواعاً متعددة من المعدّلات في القارة الأوربية. والأكثر انتشارا هو Mitsum، وهي تستحدم في اجهزة الفيديو كما تستحدم في مستقبلات الأقصار الفضائية. عند حدوث عطل في المعدّل فإنه لا يتم إصلاحه في أغسب الأحيان وذلك لأسباب تتعنق بصعوبة تأمين قطع تبديبية.

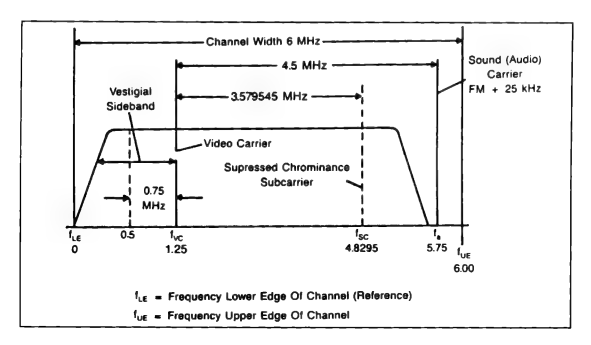
## إطارات البث التلفازي Broadcast formats

هناك تلاتمة أنـواع رئيسية من إطـارات البـث التنفـازي مستخدمة عالمياً وهي نظام NTSC ونظام PAL و SECAM . في الإرسال التلفازي العادي. يجري بــث إشـارات بنضام التعديــل

السعوي AM لإشبارات الفيديو والتعديل النزددي لإشبارات الصوت. ويتم تراكب هذه الإشبارات عنيد مرسل التنفاري وترجيعها كإشارة واحدة.

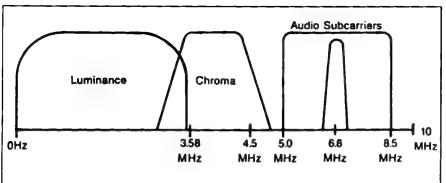
في التعديل السبعوي، يتبع تعديل حيامل ذو تبردد ثبابت بتعبير المطال ويكوان هذا التعديس حساساً لومضيات الضجيسج الصادرة عن البرق أو محركات السيارات وهذه الومضات توليد فرقعة في الصوت وخطوط أو نقباط سبوداء وبيضياء في إشبارة

الفيديو. وحيث أن أنظمة التعديس البترددي عريضة اخزمة م يكن قد تم تطويرها بشكل كامل، فإن التعديس السعوي هم الخيار الوحيد ولا يزال يشكل الطريقة التقبيديسة في البست التنفازي الأرضى.



شكل 11-1. مخطط ترددي لإشارة في نظام NTSC. نظام بث يعتمد الإرسال بتردد أعلى بمقدار 4.5 ميغاهر تز عن التردد المركزي للقنال. وبظهر ايضا حامل التلوينية الضغوط عند تردد 3.58 ميغاهر تز الضروري لتزامن الستقبل مع الرسل.





يتم الإرسال في نظام NTSC التنفازي حيث تكون اشارات الفيديو والصوت محتواة في حزمة عرضها 6 ميغاهرتز. الشكل 1-11 يوضح استخدام تردد القنال لنظام إرسال NTSC الشكل 1-11 يوضح استخدام الفيديو عند تردد أعنى بمقدار 1.25 ميغاهرتز من النهاية السفلية للقنال، بينما يقع حامل الصوت عند تردد أخفض من النهاية العلوية بمقدار 2.50 ميغاهرتز أو أعنى من حامل الفيديو بمقدار 4.5 ميغاهرتز. كما أن الحامل الثانوي للون أعنى من حامل الفيديو بمقدار 1.58 ميغاهرتز أيضاً.

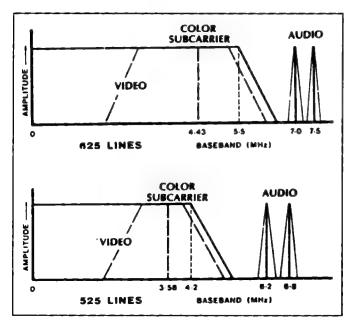
يبين الشكل 2-11 رسماً لتوزيع الترددات من أجل قندال فضائية. يقوم تردد إشارة الفيديو بتعديل الحامل الترددي الاسمي للقندال وهنداك عبادة حامل ثنانوي متوضعنا عند تسردد 6.8 ميغاهر تز،ويكون المجال الترددي للحامل الثانوي من 5.0 وحتى 6.8 ميغاهر تز حيث يمكن ارسال إشارة معلومات أو أصوات متعددة ضمن هذا المجال، والحوامل الثانوية تبلو وكأنها حزمتان جانبيتان على كل جانب من التردد المركزي، ويمتد تسردد الفيديسو في النظام NTSC من نحو 30 هرتيز وحتى 4.2 ميغاهر تز، في النظامين الرئيسيين للارسال التلفازي القياسي تكون مواقع حوامل الفيديم

حدلات الترددات الراديوية

عسوت مختلفة قليلاً وهما عنوض حزمة أوسع. والشكل 11-3 وصح شكلاً من نظام PAL حيث لكل بند نظامه الخناص به ولا

يمكن صُنع معدّل RF يستخدم عالمياً، فما يمكن استخدامه في شمـــال أمريكا لن يعمل بكفاءة عالية في فرنسا وألمانيا.

سكل 3-11 مقارضة بسين إطبارات الصبوت والفيديب و لكسل مسن عظمين NTSC و 625 طا). في نظام PAL ، تمتد الجزمة من 0 وحتى 5.5 ميغاهر تز مع حامل شانوي للصوت متمركز عند 4.43 ميغاهر تز ، باستنناء بعسض بلسان امريكا الجنوبيسة. فبان ضم PAL يستخدم هذا التوضع للتردد في معظم بلدان العالم. تمتد حرمة الصوت من 6 إلى 9 ميغاهر تز مم حامل شانوي عند أحد تردين 6.5 أو 6.55 ميغاهر تز ، وهناك ثلاثة ترددات ذروة مختلفة خدين تا أجل 50 و 75 أو 117 ميكروثانيسة. ويتم ضبط مستويات الجوامل والحوامل النانويية المختلفة للوصول إلى أقبل حد ممكن من التداخل بين الاقتية وخاصة المتاحمة لبعضها.



## دارات معدَل RF - نموذج أمريكي

لم تستخدم معدّلات RF فقط في مستقبلات الأقمار لفضائية بن استخدمت أيضاً في الحواسب المنزلية، ومستخلات وأنعاب الفيديو، ولانتشارها الواسع انظراً لرخص ثمنها في التحكم بألعاب الفيديو، فقد تم تطوير العديد من الدارات المتكامنة الخاصة بهذه المعدّلات يتكن تقسيم المعدّلات إلى معدلات ذات تحكم كريستال أو معدلًات يتمم توليفها

بعناصر LC (مكثف/ملف). ويستخدم في المعدّلات ذات التحكم الكريستالي كوارتز كعنصر تنحين وبذلك يمكن تتبيت البردد باستقرارية عالية زمنياً وحرارياً. وتكون المعدّلات المضبوطة بمساعدة LC أقل ثمناً من المعدّلات الكريستانية، غير أنها أقل ثباتاً لفردد. خصوصاً مع الزمن.

#### المعذلات الكريستالية

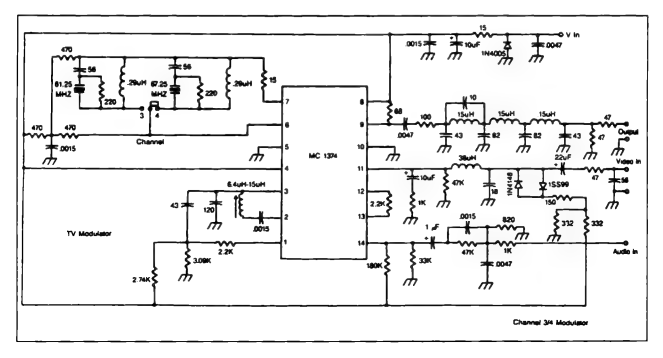
يبين السكال 11-4 مثالاً لمعدّل متحكم به كريستالياً يستخدم الدارة المتكامنة MC1374. ويمكن اختيار الأقنية بانتقاء حالة مفتاح بين كريستائين موصسين مع الدارة المتكامنة عبر الملامس 6 و7. ويتحقق التنحين الناعم بانضغاط أو امتداد قلب المفيين 0.29 ميكروهنري. هناك مكتبف ربيط بقيمة 43 بيكوفاراد يحقق ربط إشارة الصوت مع الفيديو والدخول عبر مقاومة 2.2 كينو أوم إلى الملامس 3 و1 لمدارة المتكاملة. ويقنوم المنف المتغير من 6.4 إلى 15 ميكروهنري بضبيط مذيبذب الصوت على التردد 4.5 ميغاهرتز. و قد صممت الشبكة المؤلفة من مكتف مقاومة لتحقق البدروة على دخل الصوت وهي من مكتف مقاومة لتحقق البدروة على دخل الصوت

تُحمَّد (Roll Off) تىرددات الصبوت المنخفضية وبدَلْتُ تقنوي المركبات الترددية المرتفعة للإشارة.

يشكل المنسف 38 ميكروهستري والمكتسف 18 بيكوفسود مرشحاً ذو تمرير منخفض على دخل الفيديو بحيث يمنع أي حاس ثانوي للصوت من أن يمزج مع الإشارة المرئية. وكذلت تشكل الملفات الثلاثة بقيمة 0.15 ميكروهستري منع المكفسين 43 و82 بيكوفاراد مرشح تمرير منخفض أيضاً من أجل اختيار الأقلبة 4 وما دونها، وينجم في الخرج إشارة بحزمتين جانبيتين بعدلاً من حزمة جانبية واحدة، وهذا يؤدي إلى تشويه أقل ولكن يسبب تداخلاً مع القنال المجاورة الأقل تردداً وذلك لوجلود معلومات التعديل والميتي كانت سوف تضغط تلقائياً لولا وجود الحزمة الجانبية.

جميع المعذلات RF المباعدة في الولايات المتحدة يجب أن تخضع لمصادقة هيئة الاتصالات الفيدرالية FCC ولكن لا يقدوم كل المصنعين لمستقبلات بمصادقة المستقبل / المعدّل من قبل هذه الهيئة. وعندما يكون المعدّل مصدقاً، يظهر ذلك برقم

متسلسل خاص بالهيئة FCC عنى البطاقة البيانية للمعدّل. ومع أن معظم المعدّلات قابلة للتبديل غير أن العنصر المستبدل يجب أن يكون مماثلاً بدقة إذا كان المطنوب المحافظة عنى مصادقة الهيئة للمستقبل.



شكل 11-4 معدّل RF اعتبادي حيث تستخدم الدارة المتكاملة 1374.

## تداخل الترددات الراديوية RF Interference

إذا كان خرج المستقبل الفضائي مولفاً على قنال قريبة من قنال محية أرضية ها ذات التردد، فإنه يمكن حدوث تداخل تحدد نسبته حسب عوامل منها البعد عن المرسل وجودة التحجيب لكنفة RF لجهاز التنفاز. فمثلاً، إذا كان هناك محطة أرضية تبث على القنال 2 فإن تداخلاً سيحدث على القنالات 3.2.

يتم كشف التداخل سريعاً لتحديد فيمما إذا كمان التنفاز يستقبل الصورة من المرسل المحلمي دون وصل الهوالي، فإذا

التداخل مع القنال المحاورة أيضاً. وفي اغلب الحالات. يمكن رؤية التشويه كخطوط وتموجات رفيعة بيضاء وسنوداء عسى الصورة. وفي حالات التشنويه الحاد يمكن رؤية صنورة ثانية للمرسل المحني وهي تطفو على خلفية إشارة القنال الفضائية.

ظهرت الصورة، فإن هناك تداخلاً مع القنال وقد يكون

## أعطال معدَل RF

إن المعدّلات المعدة لاستقبال الأقمار الفضائية لا يمكن مهما كانت الطريقة أن تنقل إشارة مرئية أو صوت بجودة عالية. و يتطلّب تحقيق حرج مناسب وجود معدّل حارجي وهذا ضروري أيضاً إذا كانت التمديدات لخيط النقل تتحاوز 75مراً (250قدماً): أو إذا كان هناك عدة أجهزة تنفزيونية

مربوطة إلى ذات المعمدل. ففي نظام التوزيع المشترك، ينبغي استخدام أكثر من معدلًا خارجي لمزج العديد من الأفنية المختلفة قبل شحنها عنى الناقل المحوري. همذه المعمدلات الخارجية يمكن ها أن تعمل مع أقنية متجاورة شريطة أن يكون ها مرشحات ذات حرمة تمرير مناسبة.

حنيات الترددات الراديوية

را عمورة المشوهة يمكن أن يكون سببها التداخل مع حد رضية أو حدوث عطل في معدل المستقبل لإشارة الأقمار حدية. إذ أن فقدان الغطاء أو عدم وجود ترير ملائم للتغذية حديثة، يجعل الإشارة ترتبد إلى دارات الفيديو مما يسبب حديث موجية في الصورة. كذلت فهان الزيادة المفرضة في حديث إضارات الصوت والفيديو تنؤدي أيضاً لمثل هذه عدرة إضافة إلى قرقعة في الصوت.

ورن عضلاً في أحد عناصر المعدل يسبب الحالة ذاتها. حصين تمرير التغذية يجب إضافة مكثفات بقيصة 1.5 إلى تدبكو فناراد بنين خط التغذيبة والأرضني، وينبغني أن حرب الأرجبل أقصير منا يمكن وأن تتوضع المكثفات في فاب نقطة من المعدّل.

إِنَّ التَّفْرُيُونَ الْـرَكِينِ Synthesized Television يُولَّــفَّ مَعْ تَعْدُلُونَ الْـرَكِينِيّ الْدُلَايِّكِينَ لِمُعَدَلُ LC يَعْدُنِي مِنْ الْجُهَارُ أَنْ يَلاَئِمُ الرَّدُواتِ المُطَوِيَةِ تَمَامُا.

ويختوي هـذا التنفـاز عمومـاً عنى مفتــاح Cable.TV أو منتاح narrow.wide من بين مفاتيح التحكم، ويجب وضعه على حمط wide band ليستطيع أن يقفل على خرج المعدّل.

في هذه الحالة، إن له تظهر الصورة أو الصنوت بوضوح. مان هناك حاجبة لضبيط قسنوب المنفسات في دارات الفيديسو و عنوت لتحسين الاستقبال. ويتم ذلك بأداة معزولية كمفنك

براغي بلاستيكي، ويجب عدم تدوير قنب المنفئات لأكثر من دورة كامنة في الجاه واحد، لأن المستنات قابلة لنعطب السبريع لأنها مركبة من بودرة الفريت ويمكن تحظيمها إذا طُغطت عند أسفل المنف وعندئذ من المحتمل أن يتم توليف الجهاز إلى قناة غير القناة المطلوبة أو قد يـؤدي ذلك إلى حدوث حنل ما في دارة الفيديو.

إذا حرى ضبط حامل الصوت على تردد غير صحيح فإن الصوت قد يرافقه ضحيح أو يبقى حافتاً أو حتى يختفلي تماما، وإن تم الضبط عند ترددات منخفضة كثيراً فسوف يسمع أزيز، وخاصة عند ظهور أحرف أو ألوان مشبعة على الشاشلة وتحدث نفس الظاهرة إذا كان مستوى إشارة الفيديو عال جدا أو إذا كانت البردات العالية قد تم تكبيرها.

باختصار، إذا حدثت مشكنة في الفيديو أو الصوت في خرج الإشارة الراديوية RF، ينبغي دائماً فحص مخارج ليصوت والصورة للتأكد من وجود العطل عند تنث المحارج ليضا، وفي حال كون الإشارات نظيفة على تنث المحارج، هناك حسال أن يكون العطل في المعدل، وقبل إخراجه من مكانه، نجب محاولة إعادة قصدرة الوصلات وخاصة وصلات التأريض، وكذلك محاولة فحص توضع أغطية العبب المعدنية، وقبل كل شيء التأكد من العلامات المميزة في أعلى الملفات والتي تشير بأنه قد تم العبث بها.



## دارات ومنافذ مختلفة للمستقبل

## Miscellaneous Receiver Circuits And Issues

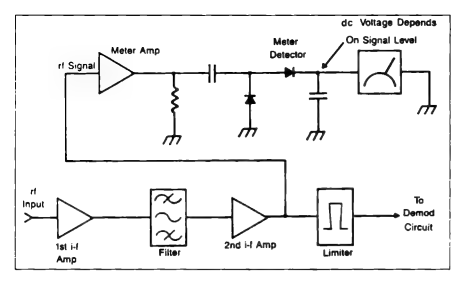
إن دارات مستقبل الأقمار الفضائية التي م تسدرس سنابقاً - إشارات لبيان (الدلالة). الدواكر والتحكم عن بعد. سرف تعاج في همام الفصيل، وهماده تتصميل دارات التلحيين.

#### دارات البيان Indicator Circuits

دارة البيان الأولى الذي تخطر للذهان هي مقياس شادة الاشارة. يستخدم هاذ المقياس لالتقاط إشارة قرص اهوائي ويساعد على طبط وتنجين تردد القنال وكدلك الاستقطاب. وهو يقرأ بوحدات للسية فتدريجات المستقبل المصنع مان قبال الاستقبال المستقبل المستقبلات. ينسب

التدريخ بن مستوى بشارة التردد لتوسيط 11. فيد كست الإسارة ذات مستوى صحيح فإن المقياس يشير بن وضع بهرة بين منتصف وكامل المحال، وفي مستقبلات احرى يمكن ضبيط المقياس على وضعية معينة في محال القياس، والشكل 1-12 يبين دارة مقياس شدة إشارة عادي.

شكل 1-12 دارة شائعة لقياس شدة إشارة. في هذه الدارة. يوخذ الدخل من إشارة التردد انتوسط قبل التحديد مباشرة.



تستحلص الإشبارة المراد قياس شدتها من دارة البتردد للتوسط بعد ترشيحها ولكن قبل دخلوهما انجبائد، يتمم تكبير إشارة التردد المتوسط بواسطة ترانزستور ومن أمم يتمم كشفها

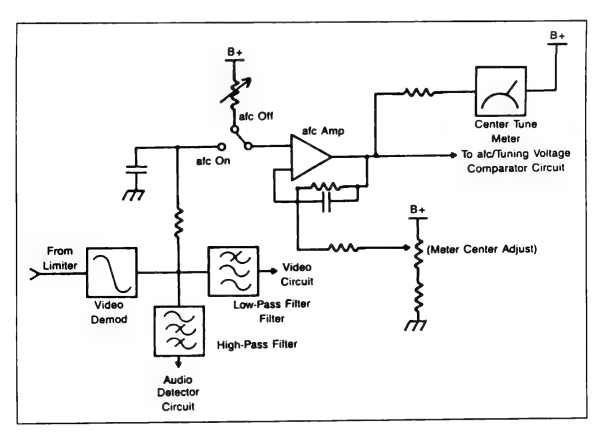
بواسطة ديود. هذه الإشارة المكتشفة يتم تطبيقها على المتياس. والمقاييس الميكانيكية مدرجة بالميكرو أمبير وعندما يكون التيار المار خدود 50 إلى 200 ميكرو أمبير يشير المقياس عادة إلى

كامل المجال. وإذا كانت القراءة أقل من ذلك فإنها دلالة عسى وحود مشكمة في كتبة الضجيج المنحفض LNB أو خسط النقبل أو قرص الهوائي وهذه الأعراض تظهر أيضاً من مشاكل المتردد المتواسط أو تكبير التيار المار في المقياس.

هناك مقياس آخر حيث يكون المؤشر في المركز، اوتؤخذ الإشارة من حلقة التغذية العكسية للتحكم الآني بالبتردد AFC حيث تستخدم لكشف حالة عدم التوازن في حلقمة AFC، وإذا كانت قنال القسر الفضائي مولفة جيداً فإن الجهد الاسممي AFC بكون بقيمة 1 ، أو 2 - فولت، ويكون المقياس في نقطة المركز.

فإذا الحرفت القنبال عن وضعها الصحيح، يتغير معها جهد التحكم AFC إلى جهد أكثر إيجابية وهذا يؤثر عبي جهد التبحين للمذبذب المحبي 1.0 خيبث يضبط البردد آليا لإعادة التوازن لدارة التحكم الآني بالبردد AFC.

وإذا انخفض تردد القنال إلى قيمة دون التردد المركزي الاسمى. تصبح الدارة غيرمتوازنة ويكون الجهد AFC أكثر سبية. وذلت حسب الدارة المستخدمة وبذلك يضاف الجهد أو يطرح من جهد التمحين وتعاد القنال إلى نقطة توازن التحكم الآلي بالتردد AFC. ووضع دارة قياس عامة لضبط مركزي لمتردد.



شكل 12-2 دارة قياس شائعة لضبط مركزي للتردد. تؤخذ إشارة الدخل من إشارة الفيديو بعد كشفها أو من الكاشف ذاته. ومن شم يتم تكبيرها لتأمين الجهد الصحيح للتحكم الالي بالتردد AFC. يقود هذا الجهد مقياس الضبط الركزي.

## دارات البيان LED Circuits

إن ديود الانبعاث الضوئي Light emitting diode يصدر ضوءاً لمدى مرور تيار ضمنه، وتستخدم هذه الديودات في معظم المستقبلات الفضائية لإظهار رقسم القنال، مستوى العبوت، وضعينة قرص الهوائي، اسم القمر الفضائي، شدة الإشارة وأيضاً كمؤشرات لأوضاع أخرى.

تتألف جميع دارات ديودات الإظهار من جهد استقطاب

صحيح ومقاومة تحديد تيار موصولة تسسبياً مع ديود الإظهار LED. هناك دارة تحكم لفتح وإغلاق الجهد وهذه عبارة عن لانزستور NPN أو دارة متكامنة تعمل كمقارن، أو دارة متكامنة تعمل نقيادة ويمكن أن تكون مفتاحاً ميكانيكياً أو إلكترونياً.

يَمْثَلُ الشَّكُلُ 12-3 دارة أساسية الدينود إظهار مؤلفة من جهند مستمر 12+ فولنت ومقاومة 470 أوم إضافة إلى دينود

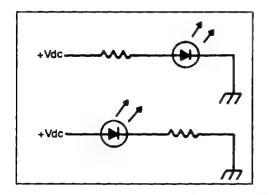
ـ ِ ت ومنافذ مختلفة للمسنقبل

الصهرار ويلاحظ بأن الثنائي LED له قطبية معينة، ويجب أن المستورة صحيحة وإلا فإنه يتعسرض لنعطب، المودات الإظهار سماحية بالجهد العكسي أقل بكثير من معظم البودات الأخرى ومن السهل تحظيمه إذا تم توصيله بصورة مكسية أو إذا تعرضت مقاومة التحديد للقصر أو كانت ذات منخفضة جداً أو مفصولة.

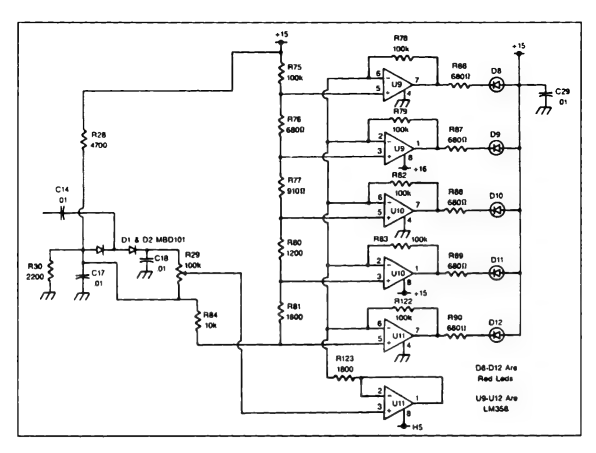
يعمل ديود الإظهار عند أي جهد بدياً من 1 فولت مستمر، عمل القرر هو قيمة مقاومة تحديد التيار، إذ يجب أن تزداد مع ديد الجهد، فمثلاً من أجل 15 فولت تكون قيمتها 680 أوم، رس أحل 12 فولت مستمر تصبح 470 أوم، وهي 330 أوم عندما حدون الجهد 5- فولت وهكذاب، إن موضع المقاومة والديسود حسبة للجهد والأرضى ليس هاماً. (انظر الشكل 1-3).

يبين الشكل 4-12 إظهاراً اعتيادياً لشادة الإشمارة . حيث بستخادم جزءٌ من الدارة المتكاممة الله لتعمل كعازل جهما. عبي تستقبل لجهماد المستمر اللذي يتناسب مع إشارة دخل لردد المتوسط عند المسس 3 ويقسوم الديوديين D<sub>1</sub> و بقويم

الإشارة ومن ثم يضبط مستوى الجهد المستمر بواسطة المقاوسة المتغيرة ،Rي، تؤمن الدارة Un الجهد اللازم لجميع المداحس العاكسة لبقية الدارات المتكامنة.



شكل 2-12. تحديد سحب التيار لديود إظهار. تستخدم مقاومة لتحديد تيار السحب وإذا كانت للقاومة مقصورة أو ذات قيمة غير صحيحة فإن ديود الاظهار يمكن أن يحترق. وهو من أنصاف النواقل التي تبعث ضوءا لدى مرور التبار في الاتجاد الصحيح. ولإظهار الأحرف الابجدية توصل مجموعة من للصاعد أو للهابط لديودات الإظهار بعضها مع بعض.



شكل 4-12 إظهار شدة الإشارة باستخدام ديودات LEDs. في هذه الدارة تضيء الدايودات من D8 إلى D12 بمجرد أن يرتفع الجهد عند اللمس 3 من الدارة 4<sub>11</sub> ويضبط الستوى عن طريق القاومة R29.

يتم توصيل بقية الدارات المتكامنة (كلا الجزأيان الله والحرة المتبقي من الله التعميل كمكبر عملياتي جامع حيث يكون خرج كل منها مساويا لجهد الدحل المرجب مطروحاً منه جهد الدحل السالب، ويُضبط الجهد الموجب خيث يكون في أعلى قيمة عند المسلس ؟ من الدارة الله، وأقل قيمة عند المسل ؟ من الدارة الله.

إن جهد الخرج لكل دارة متكامنة هو عالي بشكل كناف ليحافف على حالة إطفاء لديودات الإظهار ما لم يأتي جهد من

المنمس 1 لسدارة الله وحالما يتجاوز الجهد السالب الدخل الموجب يهبط خرج الدارة المتكامنة إلى الأرضيي وعند ذلك تضيء الديودات. وحين يكون الدخل السالب دون جهد الدخل الموجب الثابت فإنه يتم إطفاء الديودات تدريجيا.

يبدأ الديسود D<sub>0</sub> بالإضباءة أولاً، ويتبعب D<sub>0</sub> بالإضباءة أولاً، ويتبعب D<sub>0</sub> بالإضباء وهد. وأخيراً D<sub>0</sub> وهكذا يكون هناك خمسة مستويات فقط، وهد النوع من الإظهرار يمكن استخدامه بسهولة لالتقاط وضعيبة قرص الهوائي أو وضع الاستقطاب.

## القراءة بديودات الإظهار LED Read - out Displays

عندما يتم وصل عدة ديبودات إظهار وبترتيب معين يمكن تشكيل رمز خرف أبحدي أو رقم، واجتماع هذه الرموز يستخدم للدلالة عدى رقم القنال، تردد الحامل الثانوي للصوت، مكان توجع قرص الخوالي أو اسم القمر الفضائي ورقمه.

يوضع الشكل 12-5 جزأين اعتبادين للإضهار بطريقة القصع السبع (7-Segment) المستخدمة للذلالة على رقب القنال. الأحرف الصغيرة من (a) إلى إثرمز إلى القطع السبع في الخالة الأقل أهمية (LSB) في حين تبدل الأحرف الكبيرة على الخالة الأكثر أهمية

(MSB). فإذا كان المطنوب إضهار رقم 1. يضاء العنصريين 1 و... فقط، وتضاء جميع العناصر من أجل رقم ١٤. هذا النوع من الإظهار يناسب الأعداد ويمكن الاستفادة منه أيضاً لإظهار بعنض الأحرف مثل (A-A) Al -H-F-F-C وال).

إن وحدات إضهار الأحرف الأنجدية والأرقاء تعميل بدات الطريقة التي تعمل بها ديودات الإظهار. فكل جزء يضيء أو يصف يتطبيق الجهد أو وصل الأرضىي. ويمكن تقسيم لإظهار بصريقة الديودات LED إلى نوعين هما المهبط المشترك والمصعد المشترك.

شكل 12-5 الإظهار بطريقة القطع السبع ويوجد زوج للدلالة على رفمين. والقطع يشار إليها عموماً بالأحرف g-g للرقم ذو الوزن الأقل وبالاحرف A-B للرقم ذو الوزن الأقلوى. ومع ذلك فإن هذا الاصطلاح ليس مطلق الاستخدام. لإظهار الرقم 18 تضاء القاطع B. B ومن B إلى g.

ـ إ ت ومنافذ مختلفة للمستقبل

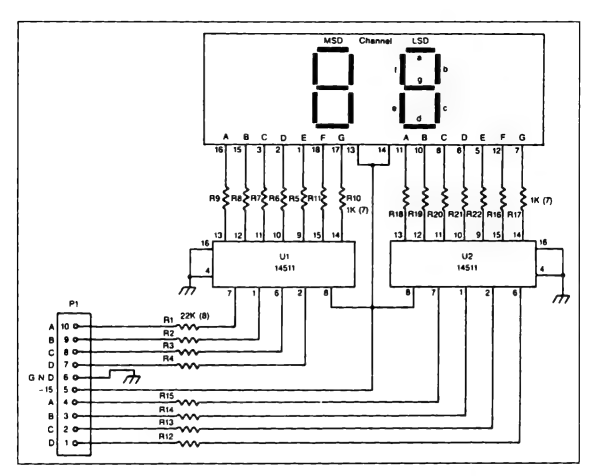
#### الإظعار بطريقة المعبط المشترك

في هذه الطريقة يتم توصيل جميع المهابط لعناصر LED مع عصب إلى نقطة تربيط مباشرة مع الأرضي. ويوجد بعيض مرات التي تتميز بجهد سالب مشترك حيث تفعل عناصر الاصاة نتأريض مداحمها.

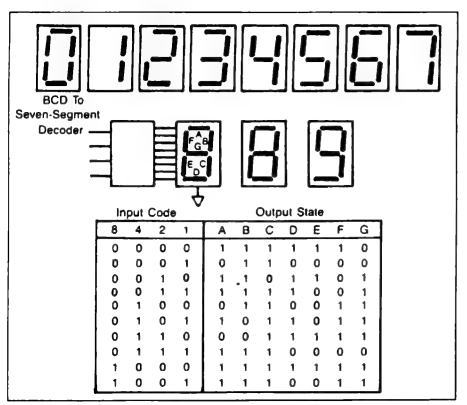
تستخدم عادة طريقة "التأريض المشترك" في الإظهسار ردم عند وجنود جهود موجبة وسالبة في الدارة. فالتغذية سبة عموماً يكون فيها تسار السنحب محدوداً بينما التغذية نوجة تعمل بطاقتها العظمى، وبما أن عناصر الإظهار تحتاج لل كمية تبار لا بأس بها، لذلك فإن سحب الطاقة من التغذية سبة يحقق قسمة متساوية لكامل تبار السحب بين منظمات حيد الموجب والسالب، والشكل 12-6 يبين مشالاً لندارة حيط المشترك.

إن قراءة العدد من خانتين والذي يشير إلى رقم القنال بتم بواسطة الدارة MAN74As والدارات المتكامنة (ال وإل) هي ذات رمز 4511، هذه الأخيرة عبارة عن دارة CMOS تعمس كماسك 7 قطع وقيادة لدارة الإظهار، حدول الحقيقة خذه الدارة موضح في انشكل 7-12 حيث يين مختبف الحالات التي يمكن حدوثها: تقوم الدارة 4511 أو أي دارة مسك 7 قطع وقيادة إظهار بأخذ القيم BCD (0 - 9) عسى الملامس 1. 2. 6

إذا كانت جميع المداخل في حالة صفر منطقي، عند ذلت تكون جهود المخارج ممسوكة عند جهد المنمس 8. وفي أغسب المدارات يكون هذا المنمس للدارة المتكامسة 4511 مؤرصاً والمنمس 16 موصولاً لنجهد الموجب. ونكن هنا جرى وصل المنمس 8 إلى جهد سالب 15 فولت والمنمس 16 تم تأريصه. وبما أن المنمس 16 أكثر إيجابية من المنمس 8 (أو أقل سبية كما هو الحال هنا)، فإن الدارة تعمل جيداً، وننلاحظ بأنها ختاج إلى كنمتين BCD لتشكل العدد بخانتين.



شكل 12-6 الإظهار بطريقة الهبط المشترك. في هذه الحالة تؤمن الدارات المتكاملة من نوع 4511 جهد القيادة. وحيث أن النقطة المستركة (اللامس 13 و14) موصولة إلى الجهد 15- فولت مستمر بدلاً عن الأرضي كما هو في الحالة الطبيعيــة فإنـه من الصعب الوصول إلى هذا الجهد. فكلما تجاوز أحد الداخل الجهد الصفري للأرضى أدى ذلك لتفعيل أحد القطع السبع.



شكل 7-12. حدول الحقيقة. هذا جدول الحقيقة الشكل 7-12 الحقيقة للدارة البياسة في الشكل 7-12 والتي مداخلها عبارة عن BCD (ثنائي مرمز عشريا) وهي أربعة خطوط ذات وزن 7. 2. 4 و 8. تقوم الدارة 4511 بفيك الترميز ومسك الخارج عند القيام 1 و 0 منطقي حسب الجدول.

بن تأريض الملامس من 7 بن 10 عسى المأخذ .P (وتعني استرف تبودي لإضاءة جميع الديودات الطوئية الملكة المخصصة لإظهار الأرقام الأكسبر العمية للوزن الأقوى MSD كذلك فإن تأريض الملامس من 1 إلى 4 سوف يُسؤدي إلى إضاءة الديودات الطوئية LEDs التي تظهر الأرقام الأقل أهمية.

وجب أن لا يغيب عن الذهن، وخاصة في دارات الجهيد السالب بأن "۱" منطقي هو الجهد المسالل لما هو مطبق على المسل 16 للدارة 4511 بينما "0" منطقي هو الجهيد المماثل لما هو مطبق على المنمس 8 لندارة ذاتها.

#### الإظعار بطريقة المصعد المشترك

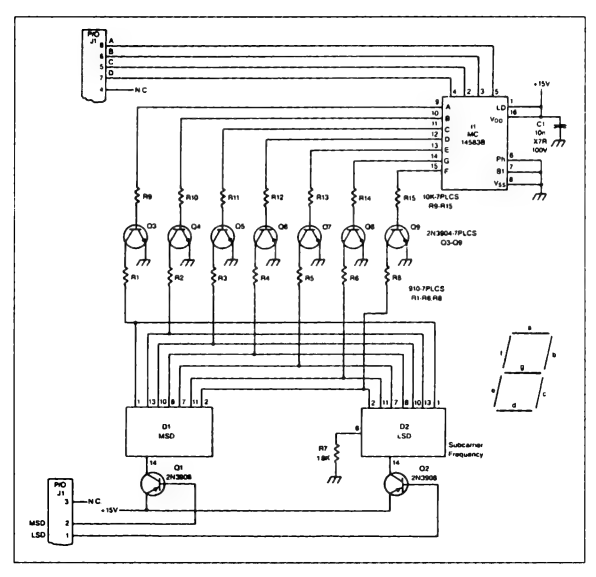
في دارة لمصعد المشترك. يطبق جهد موجب عسى النهايية لمشتركة وتضاه القطع السبع بالحتيار المداحل التي يتم توصيمها بن الأرضي.

يوضع الشكل 8-12 مثالاً لنارة إظهار بطريقة المعدد NPN و PNP رائز سيتورات PNP و NPN و

لنقل وحدة الإظهار إلى حالة عمل، حيث يطبق جهد 15 فوست موجب إلى مسمس المصعد المشترك للديودات D<sub>1</sub> وD<sub>2</sub> كسب كانت خطوط MSD و LSD تشير إلى "0" منطقي (نجب الانساد إلى أن ترانزستور PNP يفتح عند الجهد المنخفض على القاعدة).

وهذا يؤدي لوصول الجهد 15 فولت إلى الممس 14. وعندما تصبح المخارج من "A" إلى "G" بوضع "I" منطقي تفتح الترانزستورات NPN الموافقة لها وتجعل لمجمعات موصولة بالأرضي وبذلك تضيء القطع المرتبطة بالترانزستورات عبر مقاومات بقيمة 910 أوم. لنلاحظ بأن هناك دارة واحدة تقوم بقيادة شاشين للقراءة وليتحقق ذلك، تتقلب المداخل MSD و LSD بسرعة عالية بين حالي الفتح والإغلاق وبنفس الوقلت تتقلب المداخل A. B. C. B. A بين الرقمين المطوب إظهارهما نحيت يتم قلدح الرقم الأكثر أهمية الملاورة الأولى وقدح الرقم الاقل أهمية عالية بين عالية ويكون ذلك بسرعة عالية بحيث لا تبحظه العين.

ـ إ ت ومنافد مختلفة للمستقبل



شكل 12-8 الإظهار بطريقة الصعد الشترك. في هذا النبوع من الإظهار يتلم وصل القاطع الفردة البراد إضاءتها الى الارضي ويطبق الجهد الوجب الشترك عليها جميعاً.

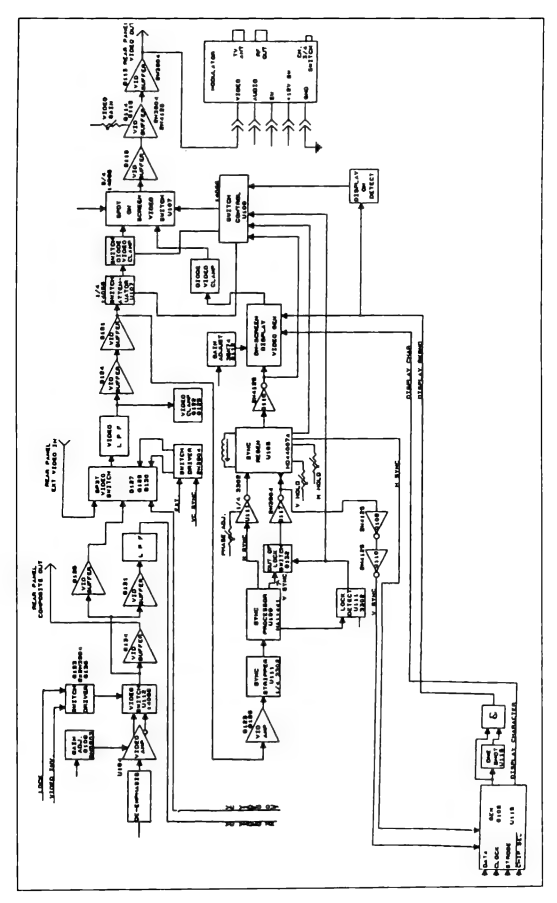
### رسومات الأشكال على الشاشة

#### On-Screen graphics

مع عدا في السنتقبلات ذات التحكم بمعدج صعبري. المبحث الرسومات على الشاشة طرورية لأي مستقل مبرمج. ودارة الرسم على الشاشمة تحتوي الجنزء الأعقد من تصميم السنتقل لآله قبل توليف الإظهار على الشاشمة On-Screen نجب تمرير الإشارة الفيديويمة عبير عدة مراحل معاجمة جعبها متزامنة مع OSD.

مع كل كتبة إظهار هناك ضرورة لوجود الدارات التالية: ﴿

- حاذف التزاهن Sync.stripper وهبو مرشيحات لحياف معنومات الصورة واللون و لإبقاء على لترامل لمركب لكل من النبضات الأفقية و لشاقولية.
- معالج التزامن Syne processor، ويفيد بقصال المصدات الأفقية والشاقولية النواردة عن بعضها البعض ودلك من أجار معالجتها الاحقار
- مولد إعادة التزامن Sync Regenerator. يستطيع استبدال تزامت الخاص عوضاً عن التزامن المفقود أو الواقع ضمن الضحيج.
- مفتاح OSD. نوضع الأحرف عنى الشاشة في أماكنها الصحيحة مع كل خط فيديوي.
- مولد الحرف Character Generator. لتوليد الحروف المفردة عدى الشاشة من حملال سلطح بيني منع الذكرة أو المعسج الصغري.



شكل 21-9 مخطط صندوقي لوحدة الرسومات على الشاشة Zenith ZS-6000

#### لرسومات على الشاشة نموذج Zenith ZS-6000-

ب النموذج Zenith ZS-6000 هو من أكمل التصاميم التي سرت حتى الآن في عبالم مستقبلات الأقصار الفضائية والتي حدي على رسومات على الشاشسة، والشبكل 12-9 يسين لحصط العبندوقي للدارة OSD ومعظم دارات الرسم على سنة متشابهة العناصر ولكن بعضها يتم جمعها على دارة سخمة بدلاً من بقائها كعناصر منفردة.

يقوم المكبر الفياديوي (Q126-Q123) برقع الإشارة حرية المركبة بحدود 8dB لقيادة حاذف البتزامن (Um) وتررة السبث المحتواة ضمن عناصر المضحم، وتشكل مكودت الربط بين المضحم الفياديوي وحاذف البتزامن حرة مرتبح لإزالة إشارة النون ذات التردد 3.38 ميغاهرتز صافة إلى معظم معنومات الفياديو ويسمح المرشح بتمريس حالت الأفقية (11) والشاقولية (V).

يقوم حاذف الستزامن بتنظيف المتزامن ومستوى المحارج سطقيمة مسن () إلى 5- فولست، كذلسك النبضمات الأفقيسة الم و شاقوبية ٧. وتمر النبضات متساوية المستوى إلى معالج المتزامن (1104). وهذه الإشارة تسمى بالتزامن المركب Composite Syne

يقوم معالج الترامن بالقفل عمى إشارات البترامن 11 و ٧ وفصل النبضات المنفردة منها التي تشكل جزءاً من إشارة بترامن المركب عند مدخنه وإذا لم يستطع القفل على الإشارة بسبب الضحيح أو التعمية المتعمدة أو أية مشكمة أخرى تتعمق بالاستقرار، عندالله يغنق كاشف قفل الدارة المتكاممة (١١١١) لذي يغنق بدوره الإشارة الشاقولية ٧ عبر الترانوستور

Q132 لتذهب إلى مولد إعادة التزامن. هذا يجعس مولد إعادة التزامن (U105) يشكل نبضات H و٧ نظيفة وخاصة به ويمكس ضبط تردد نبضات التزامن بواسطة مقاومات متغيرة.

إن إشبارة البتزامن الشباقولي، المولىدة من 1005 أو مسن الإشارة ذاتها (عبر الترانزستور Q117) تؤمن المعنومسات الزمنينة لدارة توليد OSD (الدارة U115). كذلت فإن إشبارة البتزامن الأفقى تؤمن إشارة مرجعية لمدارة U115 أيضاً.

تقوم الدارة المتكامنة 1115 بتوليد إشارتين هما "أحرف الإظهار display character" و"حنفية الإظهار display character"، وتستخدم هاتين الإشارتين منع خرج التزامن المركب لندارة U115 عبر الترانز سنتور Q118 لتوليد QSD.

إن خط إظهار الخنفية يبقى في وضع "ا" منطقي أنساء الجزء من كل خط مسؤول عن إظهار الرسومات (خنفية سوداء). ويكون خط إظهار الأحرف في وضع "ا" فقيط لدى إظهار حرف أبيض. ويتم ضبط شدة الإضاءة من خلال الترانزستور Q112 عن طريق عنصر ضبط موجود عبى الواجهة الأمامية.

تعمل الدارات U107 وU108 على التحكم بأزمنة فتح switching الخطوط، وفيما إذا كان التزامن المستخدم هو الأصلى أم الذي تم توليده. وهناك طرق مختلفة لتوليد واستقرار OSD. فيمكن استخدام التزامن الأساسي حين يكون نظيف الاستقرار الصورة أو استبداله بتزامن مولد داخلياً. ويترافق هذا استزامن مع معلومات الحروف التي يمكن إظهارها على شاشة سوداء أو زرقاء كامنة أو عنى شكل مستطيل أسود أو أزرق في وسط الشاشة وكذلك يمكن إظهار خط أسود رفيع يحيط بالحرف.

# وصف كامل للدارات

لأن وقد ته حب معومات معصدة في بعصول بساغة، ومن حل ربطها وتكامل بعصها مع بعض، سوف بنه وصف الدارات لكامية شاتة أبواع من مستقبلات لأقسار الفصائية، قبال منها بعدلان بالنظام الأمريكي ويتزدد دحل من 950 إلى 1450 ميعاهر تو مساعداً المعاهر أن المساعداً وتسائث المساعداً والسائدة المساعداً والسائدة المساعداً والسائدة المساعداً والسائدة المساعداً والسائدة المساعداً المساعداً والسائدة المساعداً المساعداً المساعداً والسائدة المساعداً المساعداً المساعداً والسائدة المساعداً ال

مصمم معمس بالنفسام لأوراني MASPRO SRI-90R سادي بعسل بنتردد دحسل لكتب 188 مسل 950 إلى 1750 ميغساهرترا. هساد المستقبلات هي من الأجيال السابقة ولكنن در سنتها تفييد بإعضاء فكرة جيدة عن طريقة عصل المستقبلات بشكل عام.

## المستقبل الأمريكي The Chaparral Cheyenne

عب أن يكون تستقيل cheyenne مصحوب جهدر تحكم عن عد حص به رديس هناك أحكم على المستقيل دانه (انظر المكن 1-13) وهذا المستقبل صمم أساسا يبعمل تابع المستقبل أحر هم chapurral sierra المنك ينقصه التحكم على أنواجهة الأمامية.

### توليف المستقبل Tuning

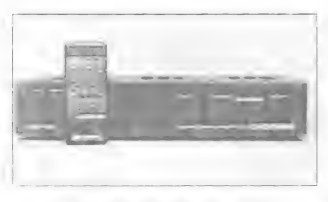
يستقمع مستقبل cheyenne مستقبال حزمة المترددات من 1950 وحتى 1450 مبغاهراتر ككتبة وبه الردد متوسط 1450 يساوي 10 مبعدهراتر ( بغلر الأنسكان مين 2-13 ين 19-13 ويختوي على وحدة الوليف كامنة يابائية الصنع (DC101) خا دحل 1611/ وحبرات (70 مبعدهراتر) وتعمل وحدة التوليف حيادد مستمرة 12- و 5- فوسنت وتمسر الحياد 18- ين كتبة المعالم المعا

شو بتحكو بربع لناحب من خلال حهد التحكم الآلي مربع ١٨٥١ و بدي جمع بنامدرة التكاممة ١٨٥١٥. يمكن مستسانتحكو الآلي بساريع يدويت باستستجده المقاومية التعيرة ١٨١٥٠ من أحمل تنامين ١٤ فوست عنيد بقطة وصيل بتحكو الآلي ١٨٥٠ على وحدة التوليف.

تشاعد درة التحكم بالساحد من متسكل ۱۲۱۵۶ ۱۲۱۵۶ ۱۲۱۵۶ ۱۲۱۵۶ بقوم بتوليد جهد التوليف، ومن مكلير عسياتي ۱۲۱۵۶ بفود درود ۱۲۵۸ ميداهرتو عند

نقصة لاحتبار TP101, وتمكس إحراد ضبيط باعم هذا باردد باستحدام (TC101, نقوم كدرة (C409), بالتحكم بازدد كدرة التكاملة (C404), وهذه و حدة من دارتين متكاملتن لسبطح البيني merface مع شر المعطيات (مل في السنقيل ويتم لتحكم من خدلال المصل الومذيذب الساعة (ملسل 7) وخصوص المعطيات (ملمس 6), والدارات مماثلة تماماً لتبك المستخدمة في المستقبا .sierra المستقبا

إذا تعطمت هذه الدارة فإنها تسبب مشاكل بتوليف الأقسة لعدم مكانية صبط الأقلية في أسفل وأعلى المجال الترددي وفقدال لصوت والفيديو بشكل كامل إذ لا يمكن توليف أي قنال.



شكل 1-13 مستقبل اقمار فصائية Cheyenne

#### دارات التردد المتوسط ١٢

إن خرج الناخب الكتني مربوط سعوياً إلى وصلات حلقة المتردد 70 ميغاهرتز على الواجهة الخلفية للمستقبل، ومن هذه النقطة يتم تكبيرها وترشيحها بواسطة 102.IC101.F101.Q101 و IC102. وتتعرض الإشارة للتقطيع عند خرج F102 لقيادة مقياس الإنسارة ودارة التحكم الآلي بسالربع AGC . تقسوم العناصر D109.D108.Q110 و IC109 بكتمف الإشارة وتكبيرها ويمكن اختيار وضعية مناسبة نربح التردد المتوسط من خلال التحكم بمفتاح على الواجهة الخلفية للمستقبل.

يتم كشف الإشارة الرئيسية باستخدام دارتين متكامنتين من عائمة (ECL) Emitter Coupled Logic (ECL) تعملان ككاشف خطي تربيعي Quadrature. ويستخدم العنصر TC301 نصبط الكاشف من أجل استجابة صحيحة والحصول على خلط بياني S عند استخدام مولد مسلح 70 ميغاهرتز (مشل الجهاز 1470).

إن خرج الكاشف هو إشارة الفيدينو الأصنية والتي يتم سوقها إلى دارات معالجة الفيدينو من خلال المقاومية R130 ودارات معالجة الصوت عبر المكثف 201) والمقاومة R201.

#### معا لجة إشارة الفيديو

يته ترشيح إشارة الفيديو بمرشح تمرير منحفض وذلت بغية خميد roll off الحوامل الثانوية لإشارة الفيديو. ويتم ذلث قبل عمنية التكبير التي تتم في الدارة المتكامنة IC106. تعمل المقاومة المتغيرة VR101 على ضبط تكبير الإشارة. ويختار المعالج الصغري قطبية الفيديو باستخدام الدارة المتكامنة IC107 وهي عبارة عن مفتاح CMOS. إن إعادة تشكيل إشارة بجهد مستمر للفيديو، أو مسكها Clamping لحذف إشارة hitering الخاصة بها يتم بواسطة العناصر Q104 ،Q104 ،Q104 ،D104 .D104 .D10

إن إشارة خرج كاشف التعمية يمكن أن تكون إما إشارة فيديو أولية ومرشحة عبر مرشح حزمة منخفضة ومكبرة بواسطة Q108. Q107 أو إشارة مكبرة ومحددة. ويتم اختيار واحدة من الإشارتين بواسطة الـ (Jumper Jp101). الأولى مستخدمة في Video cipher II بينما يحتاج كاشف المترميز Q109 الإشارة المحددة، وفي الحالتين يقوم الترانزستور Q109 بوظيفة مضخم عزل للخرج.

تساق إشارة الفيديو الرئيسية عبر المفتاح IC203 الذي يختار بينها وبين دخل الفيديو لكاشف التعمية، هذا الاختيار متحكم به بواسطة دارة متكاملة وسيطة IC409 (الملمس 4) عبر

الترانزستور Q317 ومقطع واحبد مين دارة العبيزل Buffering السداسية 1C422.

تقوم دارة معالج التزامن IC108 بتقطيع إشارة الفيديسو الواردة، وترسل التزامن الأساسي إلى المعالج الرئيسي IC401 (المعمس 7) وبذلك يمكن تحديد مدى الحاجة لاستحدام نبضات التزامن المولدة داخليا. ويقوم مولد الأحرف IC411 بمهمة جعل الشاشة سوداء حين فقدان التزامن من إشارة الفيديو وكذلك برسم الأشكال عليها. يتم تشغيل وإطفاء التزامن الداخسي مس خلال الملمس 15 لندارة المتكامنة IC108 كاستجابة لوجود أو غياب التزامن المستحدم.

يقود الترانزستور Q105 إشارة الفيدينو من أجل إدخال خرج مولسد الأحرف، بينما يقوي الترانزستور Q106 إشارة الفيديو المركبة لقيادة المعدل RF.

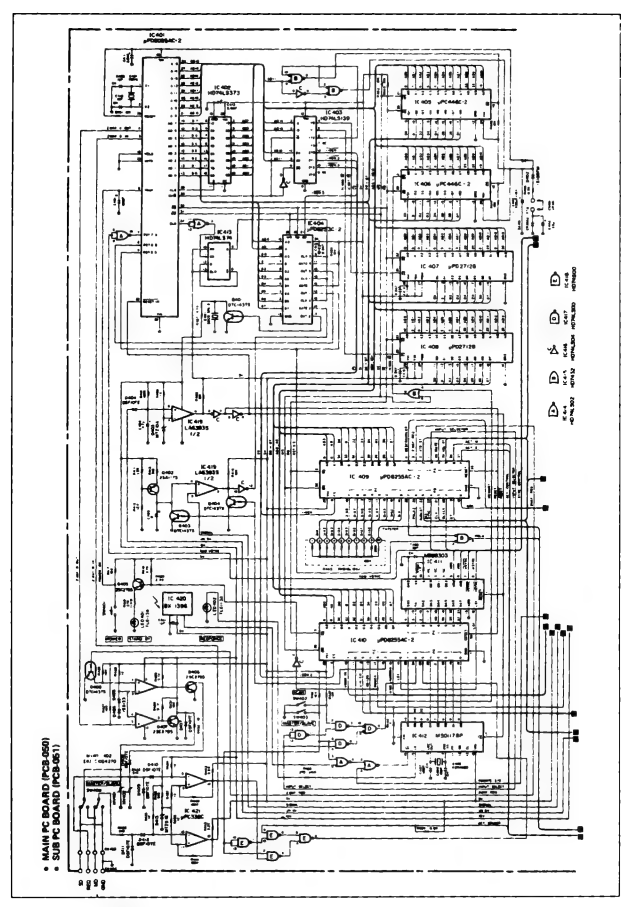
#### معالجة إشارة الصوت

يتم كشف الصوت في أغلب مستقبلات الأقمار الفضائية باستخدام عناصر راديو تعديل ترددي FM تعمل بنزدد 10.7 ميغاهرتز.

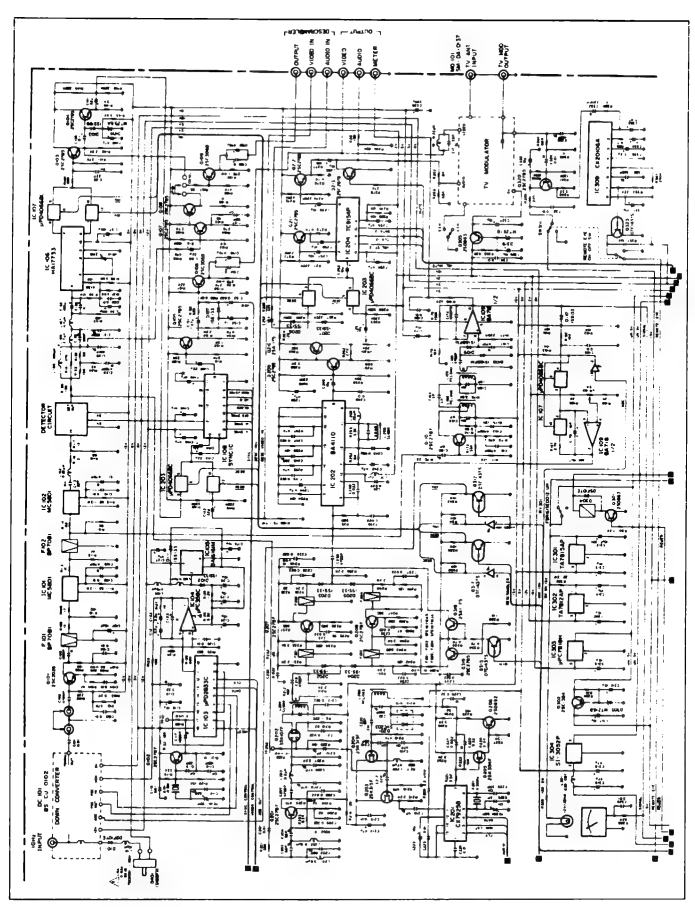
تستخدم الدارة المتكاملة C201 ودارة توليد الجهد لتنحين الهزاز المشكل من العناصر C201,0204,0203 وثنائي ذو مكتف متغير D201 وذلك لتوليف القنسال المطلوبة. يمكن مراقبة خرج المذبذب المحسي (LO) في نقطة الاختبار TP202 وعادةً يتراوح تردد هذا المذبذب بين 15.7 و 19.2MHz.

تمر إشارة الفيديو الأساسية عبر مرشح تمرير عسالي وذلت لحلف إشارة الفيديو وتمرير النزددات من 5.0 وحتبي 8.5 ميغاهرتز وهذا يتم بواسطة العناصر انحيطة بالترانزستور Q201. وعند مزج الإشارة مع المذبذب المحنَّى في الترانزستور - Q202 المصنع بتقنية MOSFET يمكن الحصول على إشارة تردد متوسط IF بتردد 10.7 ميغاهرتز يحمل إشارة القنال المطلوبة. وتربط هذه الإشارة عبر الملف L204 إلى دارتي ترشيح حزمة. يتم اختيار مرشحات تمرير الحزمة باستقطاب الثنائيين2020 و D203 أو D204 و D205 من خــلال النزانزسـتور Q315 وأحـــد الترانزستورين Q318 أو Q319. ويكشف تعديس الإشسارة المرشحة ذات المتردد 10.7 ميضاهر تز بالدارة المتكامسة 1C202. وهي عبارة عن دارة تعمل ككاشف تعديل ترددي تربيعي. ويقوم الملف L208 بتحديد فيما إذا كسانت الاستحابة التردديـة على شكل § للكاشف. ويكون الخرج المكشوف للصوت على المنمس 8 حيث يتم تكبيره بالنزانزستورات Q209 وQ210 .ويتحدد مستوى الصوت بواسطة المقاومة المتغيرة VR201.

وصف كامل للدارات



شكل 2.13. يبين الخطط الكهربائي للوحة الرئيسية PCB-050 واللوحة الثانوية PCB-051 للمستقبل cheyenne.



شكل 3.13. المخطط الكهرباني للوحة الرئيسية

وصف كامل للدارات

تقوم الدارة 1C203 باختيار خرج الصوت من دارة التعمية أو مرخرج الصوتي المبرقة. التعمية أو مرخرج الصوتي المبرقة. الدارة البينية 1C409 من مدد لدارة ذاتها يتم التحكم بها بواسطة الدارة البينية 1C409 من حرث ثلاثة أجزاء من الدارة المتكاملة 1C422. يعمل الترانوستور 2212 كمطاحم عسزل (buffer amplifier)، بينمسا يعملسان غراستور 2213 على كتم الصوت عن طريق قصر إشارة الصوت كنما وجد جهداً على قاعدته. وهذا يسمع بسماع الصوت أو عب الأقنية غير المعماة أو مكشوفة التعمية.

التغذية power supply

هناك محولين داخيل المستقبل cheyenne الأول من حل عمل لمخدم والآخر لتغذية دارات المستقبل. والتغذية هي من نوع جسر تقويم لموجة كامنة تقليدي منع منظم. لتم الحماية بمنصهرة 2 أمبير للمخدم و 0.63 أمبير من أجل مستقبل وكذلت 0.63 أمبير للمخدم و 0.63 أمبير من أجل هناك بعض لحماية أيضاً من الارتفاع المفاجئ لمجهد عنى شكل لبضات ويتم تأمين هذه الحماية بواسطة ملفات حابقة عنى دخل انتيار المتناوب (MV1)، وعنى خطوط المحسدم (MV303,MV302,MV301) وعنسى محسوط الاتصال المستقطب (MV304,MV305) وعنسى خطوط الاتصال عنى خطوط حساس المخدم وخطوط احتيار الوظائف عنى خطوط حساس المخدم وخطوط احتيار الوظائف

يومن انحبول PT-1 وجسر التقويم D301 تغذية المحدم بنهد 36 فولت عبر 1.7303 ويقوم المحول PT-2 ذو الخرجين بنزويد المدارات بجهد 20- فولت عبر D302 و 8- فولت عبر D303.

يت م التنظيم م بواسم طة المسدارات المتكامل 1 التكامل 1 التكامل 1 التنظيم م بواسم طة المسدارات المتكامل 1 التنظيم 1 التنظيم 1 التنظيم 1 التنظيم 1 التنظيم 1 التنظيم ال

## التحكم بالاستقطاب

تتولد نبضات التحكم بالاستقطاب مباشرةً ضمن المعالج الصغري ودارات السطح البيني وتربط بالمستقطب من خلال الترانزستور Q310 وتقطع تغذية 6- فولت بواسطة المدارة المتكاملة (0309) وممس 24) عبر الترانزستور Q309.

يُنجز التحكم المغناطيسي بالاستقطاب بواسطة المبدّل التشابهي الرقمي D/A عنى الدارة المتكاممة IC409 (الملامس 17-10) و المكبر العملياتي IC308 وتقوم المقاومة المتغيرة IC301 بضبط جهد الخرج للمحولين T1 و T2.

تتحكم الدارة 10410 من خلال الملامس 12 و 13 بمخارج المفساتيح 412 و 13 مسن خسلال ترانزسستورات القيسادة Q314 و Q316 و يكون الخبرج إما 15- أو صفير مستمر DC.

#### التحكم عن بعد

تعمل البدارة المتكامنية 10420 ككاشف ومكبر للأشبعة تحت الحمراء على الواجهة الرئيسية. تربط نبضيات الخرج مع دارة فث الترميز 10412 عبر دارة انتخاب منطقية 10414.

يتضاعف خرج المعدّل RF حين دخول الإشارة القادمة من كاشف الأشعة تحت الحمراء وهذا الأخير يضع النبضات عسى حامل 38 كينوهرتز ويتم التكبير في الترائز ستور Q320 لقيادة المدارة المتكامنة Q339. هذه المدارة تكشف النبضات التي يكبرها الترائزستور Q323 قبل أن تجتمع مع المدخل القادم من حساس نبضات الأشعة تحت الحمراء في الدارة 1C414.

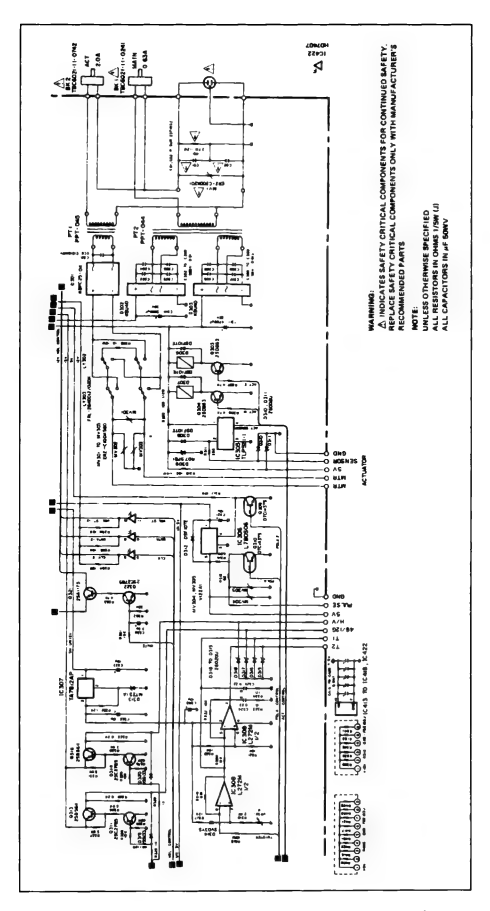
#### المستقبل الامريكي

#### **General Instrument 2400R**

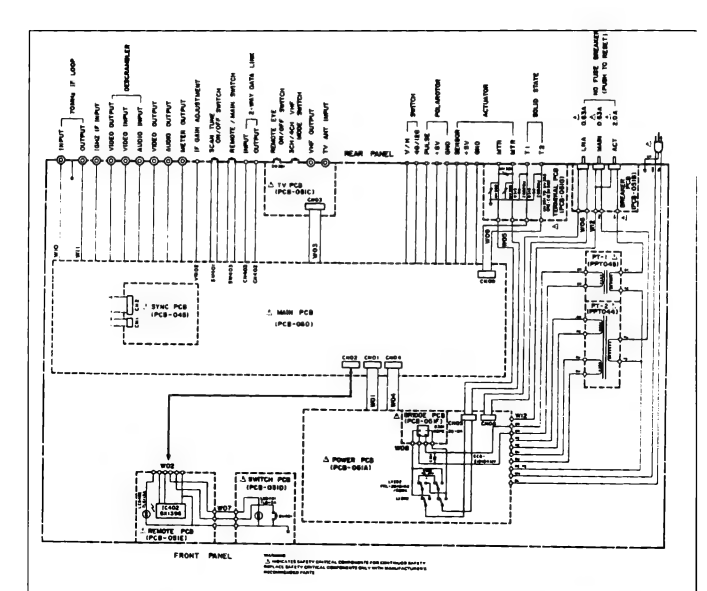
يعمل مستقبل الاقمار الفضائية الأمريكي نمسوذج finstrument 2400R بتردد متوسط 70 ميغاهرتز، هذا النبردد المتوسط صالح لنترشيح بواسطة حلقة IF موجودة على الواجهة الخلفية وهناك ملاءمة اختيارية (option) لتغذية المخدم.

نوجد معظم دارات المستقبل على اللوحة الرئيسية التي تحتوي على متحكم صغري microcontroller إضافة لمعالجة الصوت والفيديو (انظر الشكل 13-8). وعلى يسار النوحة الرئيسية (كما تبدو بالنظر للمستقبل من الأمام). يوجد معاج التردد المتوسط الذي يضم مكبر التحكم الآلي AGC، مرشح التوحد تعديل إشارة الفيديو. وإلى يمين النوحة الرئيسية توجد كتنة الناحب مع وحدة تركيب الإشارة synthesizer المرافقة.

تتوضع وحدة التغذية إلى يمين العببة من الأمام. في حين توجد لوحة التحكم بالمستقطب إلى يسار العبة من الأمام أيضاً.



الشكل 4-13 المخطط الكهربائي للدارة المطوعة الرئيسية PCB-050 في المستقبل Cheyenne. كذلك الدارة المضوعة الفرعية PCB-051.



#### MAIN PCB ~ POWER PCB

MAIN PCB	POWER PCB					
CN01	W01					
1 POWER		POWER				
SIGNAL	2	SIGNAL				
OUT 2	3 OUT 2					
ACT E	4 ACT E					
ACT W	5	ACT W				
	POWER SIGNAL OUT 2 ACT E	POWER 1 SIGNAL 2 OUT 2 3 ACT E 4				

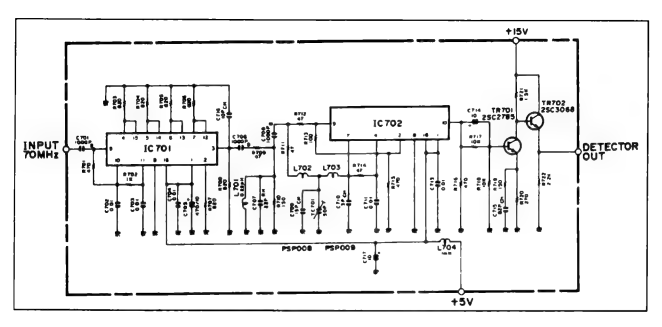
	CN04		W04
1	GND	1	GND
2	+12V	2	+12V
3	+15V	3	+15V
4	UN+5V	4	UN+5V
5	+5V	5	+5V
6	+30V	6	+30V
7	5W +12V	7	SW +12V
8	SW +15V		SW +15V
9	LNA	9	LNA
10	GND	10	GND

#### MAIN PCB ~ REMOTE PCB

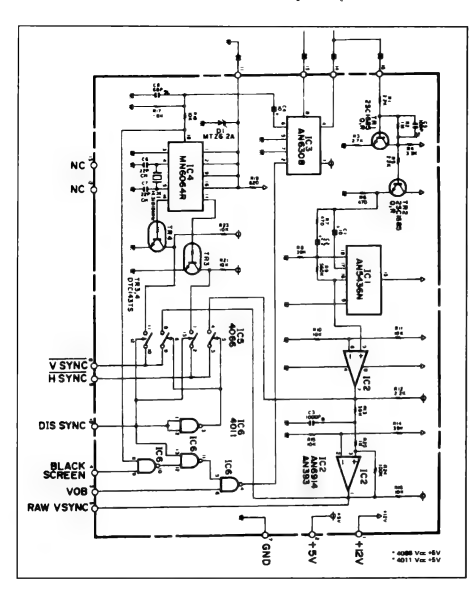
	MAIN PCB	REMOTE PCB				
	CNOZ	W02				
1 GND		1	GND			
2	POWER ON	2	POWER ON			
3	STAND BY	3	STAND BY			
4	+5∨	4	+5V			
5	DATA	5	DATA			
6	RESPONCE	6	RESPONCE			

#### TV PCB ~ MAIN PCB

	IV PCB		MAINPCB				
	CN03	1	W03				
ī	1 +5V		+5∨				
2	VIDEO OUT	2	VIDEO OUT				
3	+15V	3	+15V				
4	GND	4 GND					
5	AUDIO OUT	5	AUDIO OUT				
8	SW +12V	6	5W +12V				
7	REMOTE EYE	7	7 REMOTE EYE				



الشكل 13-6. المخطط الكهربائي للكاشف في الستقبل Cheyenne.



الشكل 7-13 الخطيط الكهرباني للسراة الطبوعية لجيزه الستزامن في المستقبل Cheyenne

## دارة التحكم الآلي بالربح و كشف تعديل الفيديو

بما أنه يجب استبدال الناخب الكتمي كوحدة كاملة، فإن البداية تكون بوصف دارة معالجة النزدد المتوسط (انظر الشكل 9-13) وهمي تشألف من مضخم للتحكم الآلي بسائريح مرشح SAW ذو عرض حزمة 25 ميضاهرتز، دارة قيادة لقياس الإشارة وكانتف تعديل.

لدارة التحكم الآلي بالربح (الترائز ستورات Q104,Q100) مع CR110,CR108, يتم القليط الدائي سربح المطلق من خلال جهد التغذية العكسية الوارد مسن خدرج المدارة U101 إلى قماعدة الترائز سمتور Q104 ومنسع الترائز ستور MOSFET و ولا توجد إمكانية لمعايرة ربح التوسط.

يقوم الترانز ستوران Q101 و Q102 بتكبير إشارة التحكم بالربح لقيادة المرشح بعامل. FI.101 SAW يتميز همذا المرشح بعامل جودة عالى حداً لإلغاء التداخل بين الأقنية ويكون عرض حزمة التردد المتوسط 25 ميغاهرتز عند نقاط الـ 3dB.

تستخدم الترانزستورات Q106.Q103 لتكبير الإشارة التي سبق ترشيحها في مرشح SAW وذلك لقيادة ثنائيات دارة PLL أخرى لقيادة ثنائيات كشف جهد التحكم الآلي بالربح AGC (CR106.CR105) .

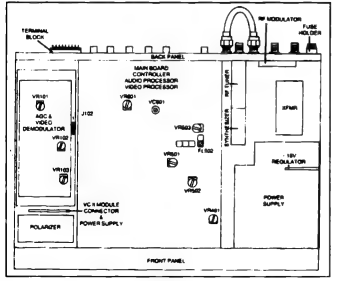
يقوم المكبر 1010 بتكبيرالجهد المكشوف وذلت لقيادة درة التحكم الألي بسالربح ومقياس شدة الإشارة. ويستخدم النصف الآخر من 100 كمكبر ربح متحكم به لمقياس شدة الإشارة، وتضبط المقاومة المتغيرة VR103 لنحصول على أعلى قراءة من أجل أقوى إشارة يتم استقبالها.

البدارة (NE568) وهي نموذج محسسن لبدارة (NE568) ولفت القديمة NE564. فهي أسرع وتعمل بستردد (150 ميغياهرتز وذات (20 منمساً عوضاً عن 16 في الدارة NE564 وهمي تعميل بتغذيبة خاصة بها. إذ تقوم الدارة U102 بتزويدها بالجهد 15 فولت.

تعمل المقاومة المتغيرة VR101 على مركزة مجال القفل عند النزدد 70 ميغاهرتز ويمكن استخدام محلل الطيف للتأكد من وضعية التنحين وذلك بإظهار الإشارة على الملمس 4 للدارة المتكامنة 11103.

يكون خرج إشارة الفيديو الأصلية base band المكشوفة على المنمس 14 للدارة 1003 ويتم تكبيرها بالترانزستور Q203. يؤمن الترانزستور Q204 ممانعة خرج منحفضة لإشارة الفيديو الأصبية. كذلك يعمل الترانزستور Q203 على قيادة دارة قص الذروة لإشارة الفيديو (العناصر بين Q203 و Q202) وقيادة

مكبر الفيديو أيضاً (Q202) ويتم احتيار الربح باستخدام المقاومة المتغيرة VR102.



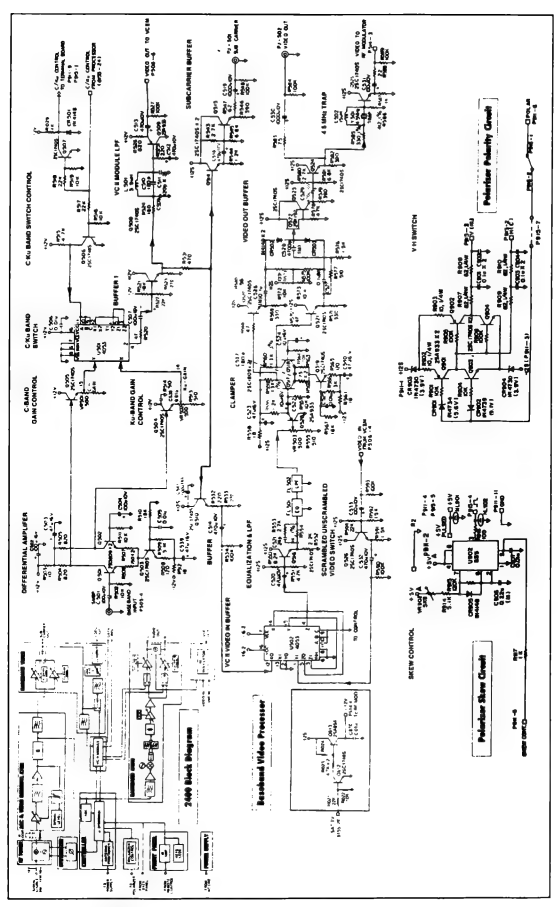
شكل 13-8 مخطـط شـامل لسـتقبل الأقمـار الفضائيـة نمـوذج General . Instrument 2400R.

#### معالجة إشارة الفيديو

تغطى دارة الفيديو نحو ثلث مساحة الفوحة الرئيسية (انظر الأشكال 13-10 و 13-11) وهي مرتبطة بنوحة الدمون 15-12 من حلال الوصنة P505 والتي تحتوي عنى ستة ملامس تمزود جهد 12 فولت وتقبل إشارة الفيديو الأصلية وإشارات قيادة الفيديو ومقياس شدة الإشارة . ومن جانب آخر، يقوم الموصل P514 بتأمين إشارة الفيديو والصوت للمعدل RF بينما يوفر P506 وصول الإشارات من وإلى الوحدة Video Cipher (أو +11).

يرتبط الدخيل الفيديوي عبر المكتبف (501) بالمكبر التفاضلي (Q503,Q502,Q501) الذي يعكس إشارات الحزمة الميلاتم الطور الإشارات الحزمة الد ويتم وصل الحزجين للمكبر التفاضلي مع قيادة التحكم بالربح للحزمتين C و Ku والمؤلفة من Q504 و Q505، ويمكن التحكم بمستوى إشارة الفيديو في الحزمة C عن طريق المقاومة المتغيرة VR502.

تعمل مخارج المضخم عنى قيادة ناخب بعمل مخارج المضخم عنى قيادة ناخب و506 و500 و500 الترانوستور و506 المعالج بعمل مفتاح فعّال إذا تم التحكم بفتحه وإغلاقه من قبل المعالج الصغري الذي يفتح ويغلق أيضاً الترانوستور 9507 الدي يقود المفتاح Ku/C على الواجهة الخنفية.



الشكل 13-9 . معالج الإشارة الأساسية والصوت في الستقبل General Instrument 2400R

وصف كامل للدارات

يظهر الخرج المنتخب على المنمس 4. عبر المقاومة R520 ولمكتف C507 وتمر الإشارة- قبل أن يقوم الترانزسستور R520 بتكبير التيسار وإرسساله- عسير مرشيح تمريسير منخفسض ( E501.R525.R524 والمكتفات من C509 إلى C512) مهمسة لترانزستور Q509 هي قيادة وحدة فث التعمية.

يعمل أيضا مكبر عزل الممانعة لإشارة الفيديو (Q508) على قيادة دارة حرج الحامل الثانوي (Q515,Q514) وهناك مكبر تبار آخر (Q510) يقود مفتاح انتقاء الوضعية لإشارة الفيديو بين الحالتين (تعمية/دون تعمية) وذلك من حلال الدارة المتكامنة (U502).

يتم انتحكم بمغتاج الانتخاب (دارة متكامنة أخرى بيتم انتحكم بمغتاج الانتخاب (دارة متكامنة أخرى VCII وهي خرر رشارات انفيديو حتى تقفل عنى إشارة الواردة من ذلك، تعمل دارات الفيديو عنى الإشارة الواردة من الوحدة VCII عبر الترانوستور Q526.

خبرج إشبارة الفيدينو المنتخبة مسن المنمنس 4 فندارة 1502 ويتم رفع التيار ثانية قبل تحرير الإشبارة من خلال مرشح ضحيج ومرشح تحرير منخفيض ذو تبردد 4.2 مغاهرتز (FL502,FL501) وتعميل المقاومة المتغيرة PL503 على تبأمين مستوى صحيح لإشبارة الفيدينو في الحبالتين تعمية ودون تعمية.

تشكل الترانزستورات Q528. Q521.Q517 بالإضافة للتنائيين Q528. Q521.Q517 العناصر الفعّالة لدارة التحديد. ويقود خرج دارة التحديد الترانزستور الحقلي Q522 FET الذي يقوم بملاءمة ممانعته وتكبير تياره الترانزستوران Q523 وذلك لقيادة خرج إشيارة الفيديو والمعّدل RF، ولكن قبل المعّدل تمرر الإشيارة عبير مرشح notch filter لحذف تردد 4.5 ميغاهرتز (Y501.L502) ويتم رفيع التيار بواسطة Q525.

#### معالجة الصوت

تربط إشارة الحزمة الأساسية الأصلية الواردة من نوحة التحكم الآلي بالربح AGC إلى دارة الصوت من خلال المرشح الآلي بالربح FL601 وهو مرشح حزمة جرى ضبطه لتمرير الترددات من 5.0 وحتى 9.0 ميغاهرتز. هذه الحزمة يتم تكبيرها بواسطة الترانزستور Q601 ومن ثم يقلوم الترانزستور Q602 ومن شم يقلوم الترانزستور Q605 لتشكيل إشارة هزاز محلي يولدها الترانزستور Q605 لتشكيل إشارة تسردد متوسلط 10.7 ميغاهرتز.

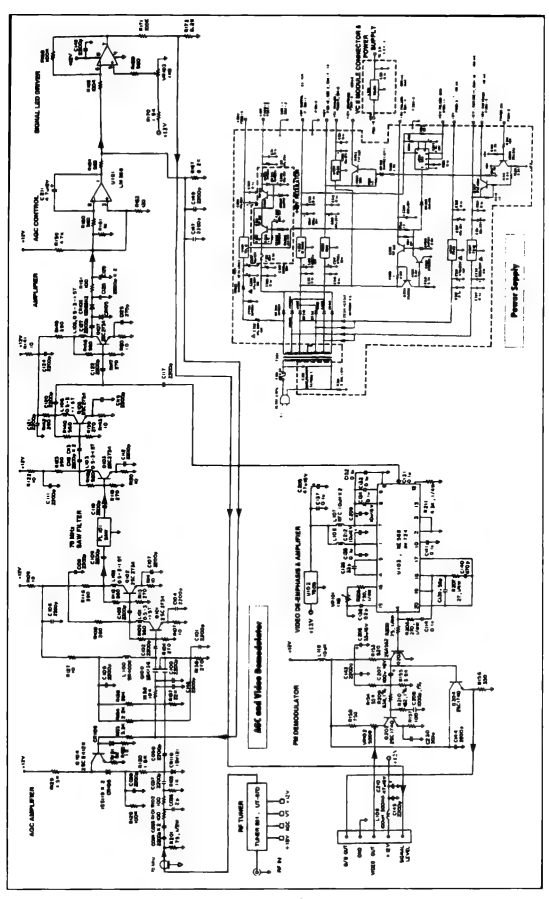
يمر التردد المتوسط عبير المرشحات FL602 أو FL603 وفييز وذلك حسب مفتاح تمرير الحزمة (عريضة طبيعية) وتحييز الثنائيات CR604-CR601 . ويتسم التحييز بواسسطة الترانزستورات Q604 و Q604 الستي توليد إشارات منطقية معكوسة. وينتخب المرشح عريض الحزمة عند تمرير إشارة "1+" منطقي إلى قاعدة الترانزستور Q603.

تعمل مكثفة الربط C610 على وصل إشارة التردد المتوسط 10.7 ميغاهرتز إلى دارة فسك تعديس الصبوت (U601) حيث يخرج الصبوت المكشوف على المنمس 6 ويضحم ويرفع تياره عبر مرحلتين من مكبر عملياتي رباعي U602. ويحدد مستوى إشارة الصبوت عن طريق المقاومة المتغيرة VR601.

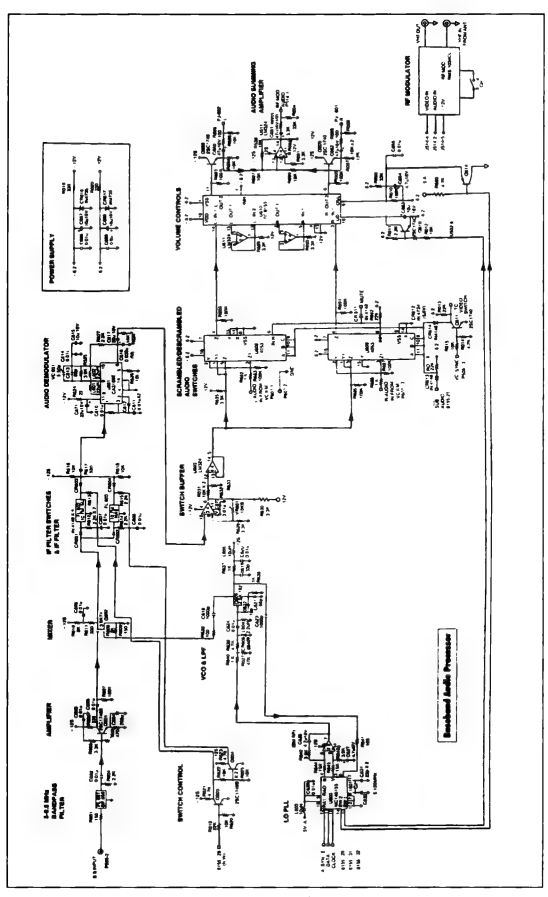
يقود خرج الصوت مفتاحي الانتقاء (U609,U608) والعموت المنال عامة والعموت المدوت المنال عامة والعموت VCII (الذي يكون مكمماً إذا كانت القنال غير مسموح بتمريرها). وهما بدورهما يقودان دارة التحكم بمستوى صوت الستيريو U610.

يتم رفع تيار إشارة الصنوت بواسطة الترانزستورين Q609,Q608 قبل قيادة وصلات خرج الصوت ومكبر جمنع الصوت U611 الذي يقود بدوره المعدّل RF.

مستوى الصوت متحكم به عن طريق المعالج الصغري المدي يولد أيضاً جهد ضبط الهزاز المحمى، وهو مربوط إلى الممر العام bus للمعالج الصغري وذلت لاستقبال المعطيات الضرورية حول إشارات التزامن والساعة لاختيار توليف ومستوى الصوت. يتم التوليف بجمع خرج الهزاز المحني ( من خلال المكشف 623) ومن ثم ضبط جهد التنحين (الخرج من الممس 7 لندارة 1606) حتى تحدث الملاءمة بين الهزاز المحني وطور إشارة مرجعية متولدة داخلياً في الدارة 1603.



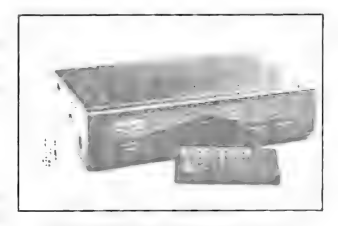
شكل 13-13 معالج إشارة الفيديو الأساسية ودارات الاستقطاب للمستقبل Gl2400R



شكل 13-11 دارات التغفية الكهربانية. التحكم الآلي بالربح وكاشف التعديل الإشارة الفيديو في الستقبل Gi2400R

## المستقبل الأوربي The MASPRO SRE-90R

هو مستقبل مع طبط ترددي، تم تصميمه لشأمين خدمات أنضمة الاستقبال الباشر الفضائي لسوق الأوربية (انصر اشكل 13-13) وهو رخيص الكفة. حسن التصميم، يزود الستقبل الأساسي فيه يوصمة TRACS الكشيف ترمييز الإشارة الفضائية، ودارته تشل معظم المستقبلات الكتية المتوفرة حاليا في الأسواق.



شكل 13-13 مستقبل قمار فضائية نموذج MASPRO SRE-90R

بعدل هذا المستقبل مع كتمة LNB ذات تردد خرج 1750-1750 ميغاهرتر. يتم تخزين الأقنية بصورة دائمة في داكسرة المعالج الصغري وذلك من أجل الأقنية الفيديوية للأقمار الفضائية الفيديوية للأقمار الفضائية ASTRA.Tysat 1.BSB.TDF1.ECS-1 القريس متوضعين في المواقع 27.5 درجة غرباً و 60 درجة شرقاً (انظر الجدول 18-13). يضهر في المستقبل 13-13 و 13-14 المخطيط الصندوقسي ولمخصص الكهربائي لمستقبل SRI:40R.

#### الناخب الكتلي The Block Tuner

إن دحم المترددات الراديوية RF إلى الناخب الكتمي يُغطي كامل مجال الترددات الأورية من 950-1750 مغاهرتز. هذا المجال المترددي يتم تحويمه إلى ترددات أخضض وكشفه ضمن الناحب الكتمي كاشف التعديل (المسمى "بانحول الفانوي '2nd CON') والدي يضهر في خرجه إشارة الفيديو وذلك على المنمس DET.

هناك حهد نتحكم الآلي بالتردد AFC يصل بالتغذيبة العكسية بلى المعالج الصغري الداران الناخب الكتمي للتأكيد على أن الانحراف الترددي في كتلة LNB أو كتمة الناخب لم يؤثر عمى الضبط لترددي لمقتال المطوية. إن اختيار القتال يتم من خلال المفاتيح عسى الواحهة الرئيسية التي تعمل بالعد التصاعدي التنازلي وهذا الاختيار يتحقق من تركيب إشارات المارة PLL التي تتحكم بها وحدة

الحساب CPL من خالال المناخل التالية لساخب بكتمي: مدحل المعطيات (DATA). والتأهيل CE)، والتأهيل (CE)، والساعة (DATA). والساعة (CE)، والتأهيل (CE)، والتأهيل Pre-Nealer والمركب ترددي Synthesizer وكذبت عملي دارات منازج ومحدد وكنسف تعديل. وهذه جميعها ضمن وحدة متكامنة، لذلك فالأفضل ستاسا هذه الوحدة لدى المستمر عوضاً عن إصلاحها عند حدوت عصل.

أثناء إصلاح الناخب الكتبي. يجب دائماً اختبار جهود لتغدله والتأكد من أن جهد التمحين يتغير مع تغير القدال، وفي هند خاله تتولد الجهود المستمرة ٢٠٠٥ و ١٥٠ فولت، ويتولسد حهد النمحال داخل الناخب الكتبي لدمن يمكن التحقق فقط من وجود ١٨٠ فولسا على المسل ١٢٠.

#### معالجة الفيديو

تنقسم إشارة الفيديو الأصبية بين دارات الصنوت ودار الفيديو عن طريق مكتفات الربط 201.0213. و تقم تغدية مكدر الغول و312 وهند منبوره يقود حرح الغيديو والإشارة الأصية. في المخطط الكهربائي، تمثل دارات غيديو السفية دارات معالجة إشارة الفيديو بينما تكون الدارات العبوية عدم دارات معالجة وتضحيم للإشارة الأصية.

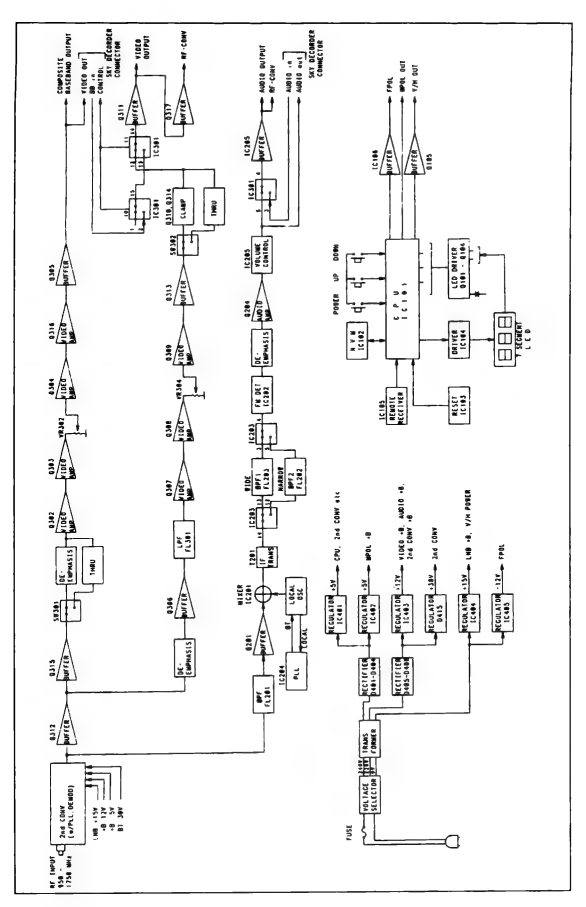
يعمل الترانوستور Q315 كمكبر عزل لإشارة الفيديو الأساسة وهو يقود مفتاح قص اللروة Q315 كمكبر عزل لإشارة الفيديو الأساسة وهو يقود مفتاح قص اللروة SW301 والمسمى SW301. تقسوم الترانوضستورات الأربعة Q304,Q303,Q302 و Q316 بتكبير إشارات الفيديو الأصبية الني تتغيير من 50 هرتمز وحتى 10.5 ميغاهرات)، بيسما يؤمس الترانوضتور Q305 ممانعة خرج منخفضة (75 أوم) نقيادة وصنة الحرح الركبة SCART.

تعمل المقاومات R328,R369 والمكتفات C310,C329 على خميد المذروة لإشارة الفيديو بينما يقوم الترانزستور Q300 بدفع إشارة الفيديو إلى مرشح التعرير المنخفض وهذا المرشح يعمل على حاف الحامل الثانوي لمصوت من إشارة الفيديو ويسمح فقط بمسرور الترددات من 60 وحتى 5.5 ميغاهرتر، مهمة الترانزستور (310) هي تحقيق محافعة خرج منخفضة لقيادة دارة المسك off of a dim و لمتسكم من Q310,D302,SW302 و Q314.

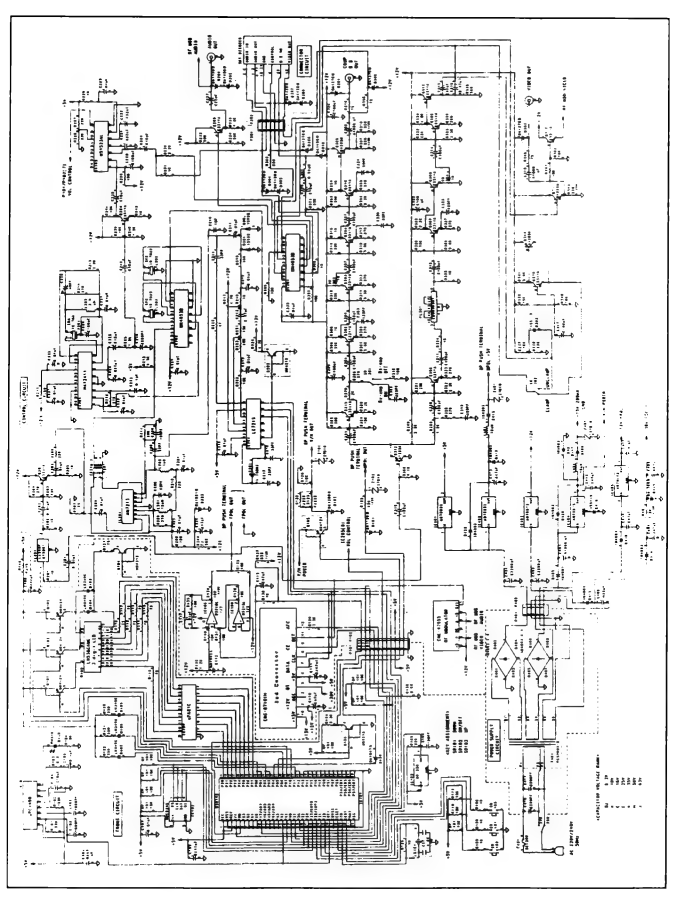
يمر خرج الفيديو عبر مفتاح (IC301) 4053 والبذي يحتار ما بين ارسال خرج الفيديو إلى مكبر التيبار Q311 أو ارسال خرج كاشف ترميز الفيديو إلى مكبر التيار Q317 لقيادة المعمنات الداخلي RF، ويتحكم بالمفتاح عن طريق كاشف السترمير الخارجي ذاته.

Channel Number	VIDEO FREQ. (MHz)	V/H	AUDIO FREQ. (MHz)	W/N	Sate1- lite		Channel Number	VIDEO FREQ. (MHz)	V/H	AUDIO FREQ. (MHz)	W/N	Satellite
1	1317	V	6.50	w	ASTRA		26	1650	Н	6.65	w	ECS1
2	1376	V	6.50	W	ASTRA		27	975	Н	6.65	W	INTEL27.5° W
3	1435	V	6.50	W	ASTRA		28	1015	Н	6.60	w	INTEL27.5° W
1	1258	V	6.50	W	ASTRA		29	1135	Н	6.60	W	INTEL27.5° W
5	1332	Н	6.50	w	ASTRA		30	1155	V	6.65	w	INTEL27.5° V
6	1391	Н	6.50	w	ASTRA		31	974	Н	6.65	w	INTEL60° E
7	1421	Н	6.50	w	ASTRA		32	1010	Н	6.65	W	INTEL60° E
8	1214	Н	6.50	w	ASTRA		33	1138	Н	6.65	w	INTEL60° E
9	1273	Н	6.50	w	ASTRA		34	1174	Н	6.65	w	INTEL60° E
10	1362	Н	6.50	w	ASTRA		35	1550	Н	6.65	W	INTEL60° E
11	1303	Н	6.50	W	ASTRA		36	1600	Н	6.65	W	INTEL60° E
12	1244	Н	6.50	w	ASTRA	1	37	977	V	6.50	W	TDF1
13	1229	V	6.50	w	ASTRA		38	1054	V	6.50	w	TDF1
14	1288	V	6.50	w	ASTRA		39	1131	٧	6.50	w	TDF1
15	1347	V	6.50	w	ASTRA		40	1208	v	6.50	W	TDF1
16	1406	V	6.50	w	ASTRA		41	997	Н	6.50	w	TVSAT1
17	987	V	6.50	w	ECS1		42	1073	Н	6.50	W	TVSAT1
18	1091	V	6.65	w	ECS1		43	1150	Н	6.50	w	TVSAT1
19	1140	V	6.60	W	ECS1		44	1227	Н	6.50	w	TVSAT1
20	1507	V	6.65	W	ECS1		45	1035	V	6.50	W	BSB -
21	1674	v	6.65	W	ECS1		46	1112	V	6.50	W	BSB
22	1008	Н	6.60	w	EC\$1	Ī	47	1188	٧	6.50	W	BSB
23	1175	Н	6.65	W	ECS1		48	1265	٧	6.50	W	BSB
24	1472	Н	6.65	w	ECS1		49	1342	V	6.50	W	BSB
25	1486	Н	6.65	w	ECS1	1	50	1317	V	6.50	w	FREE

NOTE : CH27-CH50 have fixed video frequency and  $\ensuremath{\text{V/H}}$  setting.



شكل 13-13. للخطط الصندوقي للمستقبل Maspro SRE-90R



شكل 13-14. الدارة الكهربانية للمستقبل Maspro SRE-90R

#### معالجة الصوت

يعمل مكتف الربط C201 عنى ايصال إشارة الحرمة الأصلية إلى مرشح تمرير حزمة (F1.201) الذي يقوم بتخميد معبومات العيديو دون تردد 5.5 ميغاهرتز سامحاً لمترددات من 5.5 وحتى 8.5 معاهرتز بالمروروهذه يتم تكبيرها بالترانزستور Q201.

تعمل الدارة المتكاملة 1C201 كمازج يقودها حيامل الصبوت الدي يصل إلى المسلس 1 وخرج الهزاز المحسي LO الداي يصل إلى الملامس 6 و 7. وأخرج القنال الصوتية بمتردد 10.7 ميغياهوتز عملي المسلس 5 وهذا يقود محول التردد المتوسط T201.

إن ضبط القنال يتم بواسطة المعالج الصغيري المتحكم به عن طريق مفتاح رفع خفيض لمستوى الصوت على الواجهة لرئيسية أو بتحكم عن بعد. والبدارة IC204 عبنارة عن دارة PI.L. Synthesis متحكم بها بالخطوط القادمة من وحيدة المعاجة DATA أسباعة CLK و 2 عنى الترتيب.

تحدد الدارة IC204 عرض حزمة الصوت (ضيقة أم عريضة) والتي يتم تمريزها عبر IC203,Q202 والمرشح FL202 (مرشح حزمة ضيقة) و FL203 (مرشح حزمة عريضة)، الحزمة العريضة 280 كينوهرتز والحزمة الضيقة 150 كينوهرتز، وتتبع مرشحات تمريس الحزمة حرج محول التردد المتوسط IF مباشرةً.

يقود حرج المرشح المنتقى المسس الدارة كشف تعديل FM (10202). تقدوم هذه الدارة بتحديد وكشف تعديل الإشارات بحيث ينتج إشارة صوت على المسس 6. وتعمل العناصر R225,C228,C229 و C230 على تخميد الذروة الإشارة الصوت.

يقوم الترائزستور Q204 بتكبير إشارة الصوت لقيادة دارة التحكم بالمستوى Volume (IC205) وهذا يتم تمعالج صغري عبير الممس 8 للدارة المتكامنة. يكون دخل الصوت على الملمس 2 وخرج الصوت على الملمس 3.

يذهب خرج الدارة IC205 إلى كنل من الوصعة SCART ومفتاح فث الترميز (IC301) وهذا الأخير يميز بين الصوت المرمز أو الصوت المباشر الذي يتم وصفه يمكبر تيار Q203 ويعبره إلى خرج الصوت ومعدّل التردد الراديويRF

### التغذية الكعربائية

يستهمك المستقبل نحو 35 واط ويعمل بجهــد 220 أو 240 فولت متناوب. للمحول الرئيسي T401 ثلاثة منفات ثانوية الأعسى منها SI S2 يقود دارة تقويم حسري لموجة كاملة ويؤمس 9 فولت

مستمر تقريباً لندارة IC401، وكذلك 5+ فولت لممنظم الذي ينزود الدارات المنطقية بالتغذية اللازمة وأيضاً الدارة المتكاملة IC402 ومنظم 5+ فولت لنمستقطب الميكانيكي.

يؤمن المنف الثانوي\$\$3.54 جهاد للمنظام +12 فولست (IC403) ومضاعف الجهد (C404.D414.C406.D413) الذي يوفر المجهد المستمر (30+ فولت لكنة الناحب.

أما النف الثانوي 85.86 فإنه يقود مقوم نصف موجة 150 الذي يؤمسن 15V فولست 1640 الذي يؤمسن 15V فولست مستمر الضروري لتغذية كتبة LNB ومماسات الاستقطاب العمودية الأفقية (HV) وكذلث لبدارة المتكاملة 10405 التي تؤمن بدورها 12- فولست مستمر لبدارة التحكم بمستقصب مغناطيسي فريق.

#### الدارات المنطقية و دارات الإظهار

إن دارة الحاسب الصغري IC101 هي بمثابة عقل المستقبل وعضلاته ولأن المستقبل SRE-90R يعتبر بسيطاً نسبياً، فإن معطم خطوط التحكم موصولة مباشرة إلى الدارات المسؤولة عن قيادتها، دون الحاجة لدارات بينية interface كما هو الحال في التصاميم الأكثر تعقيداً. إن الدارة المتكامعة IC101 هي وحدة معالجمة مركزيمة مس التساج شركة ميتسوبيشي مصمحة للاستخدام في أجهزة الفيديو VCR ودارات أحرى لتحكم الإنكتروني للأنظمة الاستهلاكية وهي تستخدم ذواكر قرادة فقط (ROM) لذلك فإن المصدر الرئيسي هذه العناصر هي شركة Maspro

يتم تخزين الأقنية ومعبومات الصوت في الدارة IC102 وهي ذاكسرة غسير تطايريسة non-volatile مسن إنتساح شسركة N.Semiconductor وتعمل وحندة المعالجسة المركزيسة بستردد 4 ميغاهرتز. ويقود الكريستال X101 مولد نبضات الساعة، في حين يتم إعادة إقلاع التغذيسة بواسطة البدارة IC103. ويبين الجدول 12-13 قائمة بوصيف وظيفي لملامس الخسرج لوحيدة المعالجسة المركزية CPU.

تقاد دارة الإظهار D108 ذات الخانات الثلاثة بواسطة دارة قيادة واحدة (IC104) وثلاثة ترانوستورات. كن حانة رقمية يتم الحتيارها تسسبيا عبر أحد ترانوستورات القيادة والمية يتم الحتيارها تسسبيا عبر أحد ترانوستورات القيادة الديودات بمعدل أعلى من معدل ارتعاش الرؤيا للعين البشرية. ويقاد ثنائي الإظهار للفاصلة العشرية بواسطة الترانوستور Q104 ، بينما تقاد ثنائيات الإظهار التي تعبر عن حالمة الانتظار stand من وحدة المعالجة المركزية.

بما أنه توجد ثلاثة مفاتيح فقط على الواجهة الرئيسية، إذ يوجد مفتاح التشغيل offion والتوليف نحو الأعلى والتوليف نحو لأدنى، الذلك فإن معظم الوظائف يجري تنفيذها من حالال لتحكم عن بعد، إذ يقوم حساس للأشبعة تحت الحمراء (DITO) الا يتيادة دارة الاستقبال 1CTOs عن طريق المنمس 8. وهده الدارة مهمتها تحسين النبضات الواردة من الحساس وإرساها عبر المنمس 2 إلى وحدة المعالجة المركزية CPO.

#### التحكم بالاستقطاب

يستطيع هذا المستقبل قيادة مستقطب ميكانيكي أو مستقطب فريق أو مغناطيسي أو حاكمة VH (شاقولية أفقية) أو مفتاح يعمس عسى عناصر إلكترونيسة نصف ناقسة (Solid-State Switch).

يشكل الترانزستور Q106 عنصر قيادة لنبضات مستقطب ميكانيكي، ويعمل ثنائي زينر D101 عسى الحماية من الجهد الزائد عسن 12 فولست عنسى خسط النبضات، بينما يقسوم التنسائي 2102 بالحمايسة مسن ومضسات السبرق. ويقساد الترانزستور Q106 مباشرة عن طريق وحدة المعالجة المركزية.

تشكل الدارة المتكامسة 10106 دارة قيادة لمستقطب مغناطيسي ويتم التحكم بهذه الدارة عن طريق خرج الـ PWM (تعديل عرض النبضة) لوحدة المعالجة المركزية. خرج الدارة يتغير من 12- إلى 12+ فولت مستمر.

يتم اختيار وضع الحاكمة VII وقيادتها مباشرةً عن طريق وحدة المعالجة المركزية عبر الترانزستور 2005. وتتضمن الدارة عناصر الحماية D102 (ثنائي زينر 20 فولت) و 2101 لمحماية من البرق.

```
PIN NAME 1/O ACTIVE FUNCTIONAL DESCRIPTION
                                               5 V
0
5 V
0~5 V
L/H
                                                                       GND
Power supply +5V for A/D referace voltage
D/A output (5 bit. 32 steps) for volume control
Ferrite polarizer (FPOL) control
Not used (GND)
Not used (GND)
                                                                                  converter for AFC voltage used (GND)
                                                                      Not used (GND)
Remote control data
NVM DO (data input)
Video PLL chip select (CS)
Audio PLL chip select (CS)
PAL G/I select (L:I mode OPEN:G mode)
PLL/NVM data
PLL/NVM clock
NVM chip select (CS)
Stand-by key input
V key input
Remote control interrupt
GND
```

## مقارنة وفروقات المستقبلات الأمريكية/الأوربية

تظهر الفروقات الأساسية في دارات تخميد المذروة لإشارات الصورة والصوت وذلك للاختلاف في عدد الخطوط من 625 إلى 52 ومن 50 هرتز إلى 60 هرتز من جراء اعتماد الفصة الارسال SECAM.PAL في أوربا و NTSC في أمريكا وكندا واليابان. وهناك اختلاف في معللات RF نتيجة لاختلاف إطارات الارسال.

تحتري كتل LNB المستخدمة في شمال وجنوب أمريكا عسى مخارج بستردد 950-1450 ميضاهرتز وهسي مصممسة لنعمل في المحال من 3.7 وحتى 4.2 جيضاهرتز أو مسن 11.7

وحتى 12.2 جيغاهرتز. وهذه هي المحالات القياسية لحزمة الترددات C و Ku على التسوائي. وتما أنه توجد ثلاثة بحالات ترددية في الحزمة Ku في أوربا تغطي انحال من 10.7 وحتى 12.7 جيغاهرتز، فإن كتل LNBs صممت ليكون ها مخارج بسترددات من 950 وحتى 1750 ميغاهرتز. ولسدى عمل كتال LNBs الأمريكية في أوربا فإنها سوف تلتقط فقط الأقنية الواقعة ضمن الحال 11.7 - 12.2 جيغاهرتز. وبالمثل، فإن الكتال RNBs الأوربية والتي تغطي المحال من 11.7 وحتى 12.2 جيغاهرتز قادرة عنى استقبال أنظمة الارسال المشابهة في شمال أمريكا واليابان والمناطق الأخرى من العالم.



# تشغيل التلفزيون

تهادف القصول 15 14 إلى تزويند القارئ بفكرة عسن التقارئ بفكرة عسن التقييت والتصور التاريخي لأنظمة الارسال التنفريوني، ويفيد هد القصل بتكوين حلفية كافية من المعلومات الصرورية لفهام السر الضلة التشعيل، ويعتمد جزء من وصف عمال التنفزيون

في المواد اللاحقة على أمثلة من نفسام NTSC. إن مبادئ عمس المستقبلات التلفزيونية في أنظمة PAL و SECAM هلي ذانها تقريبا وثمة فروقات بين أنضمة التشغيل موضحة في الفصل 15.

## ألية عمل التلفزيون

لغاية من مستقبل التغزيوني هي إعادة تشكيل الصورة الأصبية والصوت الرسنة من الاستلاق بتأفضل دقية محكنة. وتكتب العبورة حطأ بعد حطا على شاشة مطيبة بالفوسفور في نقدت بو منطة حزمة إلكترونية تسبب معان الفوسفور في نقدت الإضاءة. بتم تحكم بحزمة الإلكترونات على صمام التعريون من خلال محموعة منفات حول عنى العلمام، ويتودي مسح لتناشئة الناتج أصلا من الإشارة التعزيونية إلى تغيرات في الإضاءة وهذه التغيرات تشكل طعورة.

تتولد الصورة أبيض أسود (bw) من حزمة وحيدة بيسما تتولد الصورة المونة من مسح ثلاث حزم فوق ثلاث شبكات فوسفورية ذات لون أزرق، أخطير وأحمر متوضعة عسى سطح لشاشة. ويمكن شتقاق جميع الأبوان الأخرى تقريب من هذه الأبوان الأساسية للذلك فإن كتافة الحزم الحمراء والخطيراء والرقاء تحلد الإضاءة Lammance أو النمعان كما تحدد للراح للوا غي الشاشة.

## المسح

كان السبح هو الحل لمسألة إعادة توليد مشهد معقد يحدث بأن واحد في نقاط كتيرة من الفراغ و ارساله كسيل متسائي من المعلومات. ويشم رسم الصورة خطأ بعيد خط عسى شاشمة التنفزيون المصبة بالفوسفور. يبادأ المسلح من الروية البسارية العلوية للشاشة كما ترى من الأمام. ويمسح الخط الأول الشاشمة

بحيث تنتهي لدى الوصول إلى الجانب الأيمن. ولا يوجد رسال أثناء فترة إعادة الخط والمسماة بفترة الإطفاء الأفقي حيث تتحرك الخزمة من اليمين إلى اليسار ومن شم يصار لرسم الخط الشاني وهكاب وعند الانتهاء من رسم الخط السفي، تحذف إضاءة الخزمة تانية أثناء فترة الإصفاء الشاقوني بينم يتوضع الشعاع في أعلى الشاشة. أثناء فترات الإصفاء الأفقي والشاقولي يمكن تحسل الإشارة التفزيونية بمعمومات الحرى متال نص مرقي، صوت رقسي أو معمومات عنوية لأنضمة تعمية.

#### الدقة الشاقولية Vertical Resolution

تتحدد الدقة العمودية مصورة بعدد اخطوط المستخدمة مسحها، وكما ازداد عدد الخطوط كمنا أصبح النظام قادر على إظهار تفاصيل أكثر دقة لمشهد، وقد استخدم في بديات صهور التنفريون عدد قبيل من الخطوط وصل إلى 405 حط وعدد كبير من خطوط بع 819 حطا لكن رصار، ومن الصبيعي أن ينجم عن العدد القبيل من الخصوص صورة ذات دقة شاقولية ضعيضة تبدو على شكل حبيبات على الصورة، بينما يتطب العدد الأعلى من الخطوط استعمال عرض حرمة ترددية واسعة وغلير مقبولة الخطوط استعمال عرض حرمة ترددية واسعة وغلير مقبولة كلاً من عدد خطوط المسح 525 و626 هي القايس المقبولة في الخلفة التفريونية عبر العام.

لا تستخدم جميع الخصرط سواءً في نظام 525 أو 625 خطأ لارسال معمومات الفيديسو. بلل أن يعضها محجوز العمومات

النص المرئي أو إشارات فحص فترة لإطفاء العمودية، وهذه الإشارات مصممة لتسمح للمهنسدس بالتاكد من جمودة الاستقبال وحسن أداء الأجزاء المختلفة من المستقبل التلفزيوني.

#### معدل المسح والدقة الأفقية

إن اختيار معدل المسح يتضمن البحث عن حل مثالي، حيث تتشكل الصورة أو الإطارات بأعلى سرعة ممكنة لكى تبدو الحركة المستمرة و متقاربة إلى أبعد ما يكون. ولكن عند سرعة مسح عالية، تتناقص كمية الإضاءة الناتجة عنى سطح الشاشة من حراء التحديد الضمي لاستحابة الطلاء الفوسفوري، إذ تبقى الحزمة في مكان واحد لفترة زمنية قصيرة وبذلك يضعف تأثيرها. بالإضافة إلى ذلك، فإن مستوى أعلى للإطارات يتطلب حزمة ترددية أعرض لأنه ينحم عنها تغيرات أكثر في شدة الإضاءة. كلما كانت حزمة القنال أعرض، وكلما كانت تبدلات الجهد للإشارة أقبل حدة وبذلك يكون عدد تغيرات الإضاءة المكن ارسالها على كل حط أقبل. وشدة الإضاءة. لذلك فإن دقة الصورة الأفقية يحددها عرض حزمة الارسال وكذلك تصميم وصناعة الجهاز التلفزيوني.

#### معذل الإطار واستقرار الصورة

ينبغي أن تتم عملية رسم الصورة أو الإطارات على الشاشة بسرعة كافية لتمثيل الحركة المستمرة. في البداية، كان الارسال الأسود والأبيض يعتمد تردد إطار مساوياً لتردد التغذية الكهربائية في البند المعني، وبذلك فإن التنفازات الأوربية والأمريكية تومض بمعدل 50 و60 صورة في الثانية على الترتيب، ولكن اختيار معدل إطار كهذا استدعى استعمال عرض حزمة إشارة غير مقبول. لذلك اختارت الهيئات الهندسية تردد إطار يساوي نصف البردد السابق أو 30 صورة في الثانية وذلك في شمال أمريكا. أما في أوربا، فقد اختير إطاراً من 25 صورة في الثانية (إن هذا الاختلاف في معدل الإطار كان أحد الأسباب الرئيسية لإدخال نظام VDTY، و الأنظمة الحديثة الأوربية مثل نظام MAC تستخدم 50 هرتز بينما هناك أنظمة أخرى قوية تعتمد التردد 60 هرتز).

إن التشابث كان الطريقة الذكية لحذف الرحفان الناتج عن استخدام تردد منخفض للإطار. فقد قسم الإطار إلى حقلين حيث يتم مسح نصف الصورة في الحقل الأول والباقي في الحقل الثاني. مثلاً، المستقبلات التنفزيونية الأمريكية تستقبل 60 حقلاً في الثانية ولكن هناك 30 صورة كاملة أو إطاراً أثناء هذا الزمن. وأيضاً تستقبل الأنظمة الأوربية 50 حقلاً في الثانية مع 25 صورة كاملة فقط والنتيجة في الحالتين هي حذف الرحفان بينما يبقى عرض الحزمة عند قيمة معتدلة نسبياً.

#### إشارة تلفزيونية للأسود والأبيض

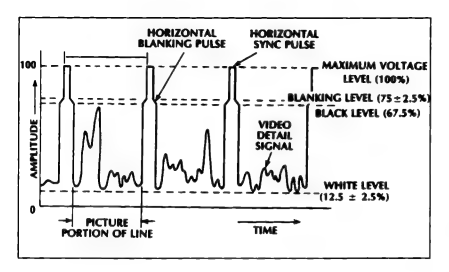
يتغير مطال الإشارة المرئية في حزمتها الأساسية تبعاً لنموذج الإضاءة في كل خط مسح ناتج عن الكاميرا التلفزيونية. وفي حال عدم وجود إشارة فيديو يظهر على الشاشة شكل عشوائي متجانس من النقاط المتدرجة من الأسود إلى الأبيض ويسمى هذا الشكل (raster). عندما توجد إشارة فيديو فإنها تزيد أو تنقص من كتافة حزمة الإلكترونات وكلما زادت كتافة الحزمة كلما ازداد لمعان الإضاءة والعكس بالعكس.

هناك مستويين مرجعيين في إشارة الفيديو الأصبية هما المستوى المرجعي للأبيض والمستوى المرجعي للأسود (انظر الشكل 1-14). من أجل جهود عند المستوى المرجعي الأبيض تكون كثافة حزمة الإلكترونات بأعلى مستوى ها والشاشة الفوسفورية بلمعان أعظمي. ومن أجل مستويات دون المستوى المرجعي الأسود لا توجد إضاءة بتاتاً.

لاعادة تكوين الصورة التلفزيونية، يجب أن يكون هناك تزامن مطلق بين المسح في الكاميرا التلفزيونية والمسح في جهاز المستقبل التلفزيوني. ويتم ادخال نبضات الستزامن لتوقيت دقية المسح في الأجزاء التي لا يوجد فيها معفومات صورة في إشارة الفيديو. إن نبضات التزامن الأفقية و الشاقولية تحدد بداية رسم الشاقولي فإن الصورة التلفزيونية سوف "تندحرج Roll" وإذا المناقولي فإن الصورة التلفزيونية سوف "تندحرج Roll" وإذا من نبضات التزامن الأفقي أو حدث خطأ فيها فإن الصورة الفترات الأفقية و الشاقولية لقطع الحزمة بحيث لا تظهر خطوط الفترات الأفقية و الشاقولية لقطع الحزمة بحيث لا تظهر خطوط عودة شعاع المسح إذ تفصل حزمة الإلكترونات بواسطة نبضات الإطفاء التي تتكون ببساطة من جهود دون المستوى المرجعي للأسود.

إن الإشارة التلفزيونية العادية المرسلة بالهواء مؤلفة من حاملين منفصلين أحدهما معدّل بمعلومات الفيديو والآخر بمعنومات الصوت. حامل الصوت معدل ترددياً لخفض الضجيج، وحامل الفيديو معدل سعوياً لجعل عرض الحزمة المستخدمة أصغر ما يمكن. إن حامل الفيديو ذو التعديل السعوي معدل بجهد يتناسب مع تغيرات الإضاءة لكل خط مسح ناتج عن كاميرا التلفاز. ويلتقيط جهاز التلفاز كل من إشارات الصوت والصوت في نفس الوقت. يتم تكبير هذه الأمواج لتحسين الاستقبال ومن ثم يكشف التعديل للحصول على المعلومات الصوتية والمرئية المركبة المرسلة. إنها تضم كل المبعلومات الضرورية للتزامن والإطفاء المطلوبة لاعادة تشكيل الصورة والصوت الإصافية إلى النبضات الضرورية للتزامن والإطفاء المطلوبة لاعادة تشكيل الصورة والصوت الأساسين.

شكل 14-1 إشارة تلفزيونية. هـنا الشكل التوضيحي يبين مكونات ثلاثة خطوط لإشارة فيديو تلفزيونية. عند مستوى أعلى من مستوى %67.5 والـذي يمثـل مستوى الأسود يتم إطفاء الحزمة. ويضع مستوى " اسود من الأسود" بـين %67.5 و 100% مــن مســتوى الجهـــد الأعظمــي. وتتوزع معلومات الصورة بين مستوى الإطفاء الأفقيلة التي تحتوي نبضات الإطفاء ونبضات التزامن لا توجد إضاءة على الشاشة.



#### إشارة التلفاز الملون

تتركب الإشارة الملونة من حامل صوت معمدل تردديما FM وحامل فيديو معدل سعويا AM تحتويهمما حزمة ترددية بعرض 6 ميغاهرتز في نظام NTSC و 8 ميغاهرتز في نظام PAL (انظر الشـكل 2-14). إن جزء الفيديـو ينبغــى أن يَحتــوي ذات التتــابع لفــترات الإطفاء ونبضات التزامن. هـذا التشبابه هـام وحيوي لأن الإشبارة المنونة يجب أن تعيد تشكيل صورة تلفزيونية بالأسود والأبيض. وبنغة فنية، يجب أن يكون هناك تلاؤم بين إشارة التلفزيون الملون وإشارة التنفزيون الأسود والأبيض.

مع ذلك، تكون الإشارة الملونة أكثر تعقيداً من إشارة الأسود والأبيض .b/w. إن تغيرات المطال لإشسارة الفيديو b/w تمثيل تغييرات من الظلام المطلق إلى بياض لامع لنصورة. ولكن تغيرات المطال للإشارة الملونة هي تمثيل معقبد لكبل مين الإضباءة والألبوان للصبور المأخوذة بالكاميرا التلفزيونية. إضافة لذلك فإن إشبارة اللون تتضمين "color sync burst" نبضات تزامن خاصة تدعيى رشقة تزامن لونية وهي مؤلفة من 8 إلى 11 موجة جيبية بتردد 3.85 ميغـاهرتز (في نظـام PAL و 4.43 ميغاهرتز في نظام SECAM) ويتسم ادخالها مباشرة بعـد

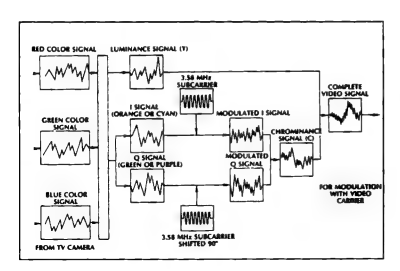
أحمر، %59 أخضر و %11 أزرق. ويعبر عن ذلك بما يني: الضوء الأبيض: Y = 0.59G + 0.3R = Y

أو مستوى الرمادي.

نبضات التزامن الأفقى على نبضات الإطفاء الأفقية وتفيد للتأكد من أن الألوان المعاد تشكيلها على الشاشة تتوافق مع المشهد المصور في الاستديو. يؤدي أي تغيُّر في نظام NTSC إلى حدوث تغيُّر في اللمون المكشوف. ويستخدم في نظام PAL تبدلات الطور بسين خـط وأخـر وبذلك يمكن فصل واستبعاد الأخطاء التي تحدث للطور. تحلل الكاميرا الملونة المشهد المصور إلى ألوان ثلاثة أساسية هيي

الأحمر، الأخضر والأزرق ومنها يمكن تشكيل جميع الألوان الأخرى. إشارة الإضاءة (٢) التي تتناسب مع مستويات الإضاءة للصورة الأصلية تتشكل من تراكب إشارات الألوان الثلاثة ومنها تشتق الصورة ١٥/٥. عندما تتراكب الألوان الرئيسية وبنسب صحيحة ينتج عنها اللون الأبيض. ونسب الحصول على ضوء أبيض هي %30

من هذه المعادلة يمكن استنتاج بـأن أي تغيير في مستويات اللون يؤدي إلى تغيير في مستوى الإضاءة. وهـذا يُمكـن إظهـاره على الصورة السوداء والبيضاء كتبديل في مستوى شدة الإضاءة



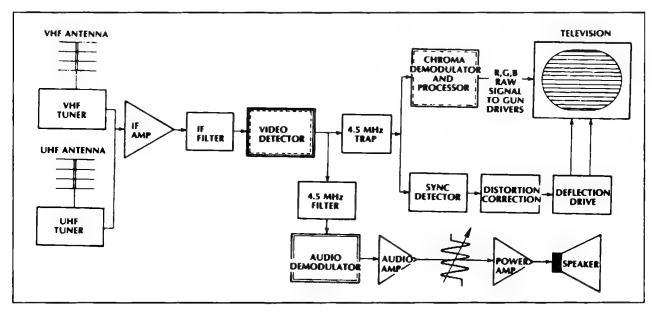
شكل 14-2 إشارة تلفاز ملون NTSC. الإشارات الشلاث الأساسية هي الأحمـر، الأزرق والأخضـر. وهي تـتراكب من الكاميرا التلفزيونية لتوليد اشارة الإضاءة (Y) و إشارتين تباين (Q,I). معلومات الإضاءة لتوليد صورة أسود وأبيض. ويتم تعديل إشارتي التباين على حاملين بتردد 3.58 ميغاهرتز مختلفتين في الطبور بمقدار°90 درجة ومن ثم إعادة تركيبهما ل<mark>تشكيل اللون أو إشارة</mark> التلوينية. تخرج إشارتي الإضاءة والتلوينية معاً في إشارة الفيديو المركبة composite للتعديس على الحامل الشانوي ذو المردد 3.58 ميغاهرتز ويجب أن يرتبط الحامل الثانوي مع الإشارة الركبة بحيث يمكن استخلاص إشارات اللون الأصلية من إشارات التباين.

لا ترسل الإنسارات في إضار الأنوان RGB بن تعالج في دارة مصفوفة ينتج عنها إنسارة الإضاءة ٧ وإنسارتين لفرق الألوان هما الأحمر ناقص الإضاءة ٧-١ المسماة أيضاً ٥ أو ٧. وتشتق والأزرق ناقص الإضاءة ٧-١ المعروفة باسم ١ أو ٧. وتشتق إشارة النون الأحضر في جهاز الاستقبال التلفزيوني. إن كمية الأحضر في الإشارة هي أساساً ٥-(٢-١) أو بالأحرى هي كمية الإضاءة التي لا تتوزع إلى أحمر وأزرق.

إن اشارتي فرق الدون يتم تعديبهما معاً مع وجود فرق صفحة -90 درجة بينهما و يكون التعديس بحامل ثانوي ذو تردد 3.5% ميغاهرتز في نظام (NTSC) أو 4.43 ميغاهرتز في نظام (PAL). هذا النوع من التعديل هو شكل وحيد الجانب "sideband" حيث يخذف الحامل بعد التعديس. وينبغي على جهاز التنفاز إذا إعادة

تونيد تردد الحامل والطور بحيث يكشف تعديل معنومات نمون وهذا انسبب أدخنت نبضات النون على موجة انفيديو. تسمح نبضات اللون للمستقبل التلفزيوني بجعل مذبذب الذون الخاص بالجهاز بالبقاء بحالة قفل عني طور وتردد اشارة الدخل الفيديوية.

تتراكب اشارتي الإضاءة Luminance و المونية Chominance معاً أو تدخل الاشارتين إلى multiplexer ترددي لتشكيل إشارة فيديوية مركبة لإشارة الارسال الأصبية. هذه الاشارة تعدل مطالباً في النهاية على حامل لتبث نحو أجهزة الاستقبال (انفير الشكل 14-3). يستخدم المستقبل التفزيوني لبضات النون السي مهمتها الحصول على تردد مماثل لتردد الحامل الثانوي للون وذلك كمرجع لاعادة تشكيل اشارتي 1 و () من الاشارة ).



شكل 14-3 الخطط الصندوقي الاساسي لستقبل تلفزيوني. تدخل الاشارة من أحد الناخبين VHF أو UHF إذ أن الناخب VHF يجب أن يميز قنال أو حزمة ترددات ضمن المجال من 54 وحتى 216 ميغاهرتز أو من 54 وحتى 456 ميغاهرتز في مستقبلات الخط المحوري. ويقبل الناخب UHF المترددات في المجال من 470 وحتى 806 ميغاهرتز إن خرج أحد الناخبين هو تردد متوسط 45.75 ميغاهرتز متمركز عند أية قنال منتقاة بعرض حزمة أميغاهرتز وتمر اشارة التردد التوسط عبر مرشح تمرير حزمة الإزالة أية اشارة غير مرغوب بها من قنال مجاورة. تغذي الاشارة كاشف تعديل ليستق منها الاشارة المركبة المرسلة. ويولد الكاشف أيضاً اشارة تغذية عكسية للتحكم الآلي بالربح (AGC) بحيث تحافظ على مستوى مناسب لربح الناخب ليومن جهداً صحيحاً للكاشف. ترشح الاشارة بعد ذلك الإزالة الحامل الثانوي للصوت ذو التردد 4.5 ميغاهرتز، ويصار لكشف التعديل يجري ترشيحه وتكبيره الفيديو وترسل إلى دارة كشف الصوت. وحالما يتنافي يغذي مكبرات الصوت. تدخل اشارة الفيديو المركبة "النظيفة" بعد ذلك إلى كاشف وهناك العديد من الخمداد المتخلمة للتحكم بالجهد الذي يغذي مكبرات الصوت. تدخل اشارة الفيديو المركبة "النظيفة" بعد ذلك إلى كاشف اللون الذي يفصل الاشارات المختلفة إلى مركبات اشارة الفيديو أيضاً دارات التزامن إن نبضات التوقيت التي تشكل جزءاً متكاملاً مع الاشارة يتم إزالتها لصمام الشاشة وتظهر الصورة. ومن ثم يرسل الجهد الصحيح إلى دارات التزامن إن نبضات التوقيت التي تشكل جزءاً متكاملاً مع الاشارة يتم إزالتها بعدارة فصل التزامن. ومن ثم يرسل الجهد الصحيح إلى دارات الانحراف لتوليد للسح النظم للصورة.



## أنظمة الإرسال BROADCAST FORMATS

#### NTSC, PAL, SECAM and MAC

#### SECAM, PAL, NTSC

هناك ثلاثة أنظمة قياسية للارسال التنفزيوني هي NTSC. ويعتبر النظامات PAL، وسيكام SECAM ويعتبر النظامات PAL، وسيع هذه أنظمة محسنة لنظام NTSC الذي سبقهما. ولكن جميع هذه الأنظمة متماثلة في طريقة المسح وتختلف في عدد خطوط كل إطار وفي نمط ترميز معلومات النون وقد اعتمد في تطويرها أساساً عبى تردد التغذية الرئيسية وموقع القنال المعتمد في كل بلد وهناك تلاؤماً بسين هذا التردد (عموماً 50 أو 60 هرتز) وتردد احقل الذي يشكل ضعف تردد مسح الصورة.

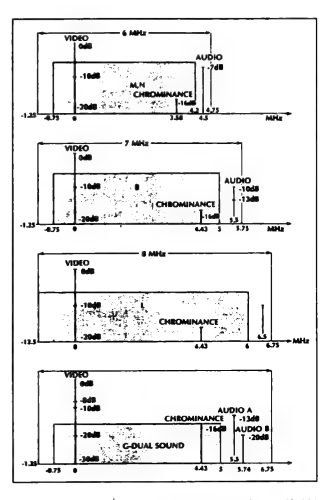
في نظام PAI هناك تعديلاً طفيفاً على طريقة إرسال اللون المتبعة في النظام الأساسي NTSC وذلك لجعل تأثير تشويه الطور على دقة اللمون أصغريا. إذ عند حدوث خطأ في الطور، هناك بعض الصعوبات العمية في اعادة تشكيل اشارات اللون الأصيبة من اشارات الغرق. في النظام PAL ينشأ قنب لطور اشارة النون من خط إلى خط ومن هذا التعديل جاءت تسمية النظام PAL من خط إلى خط ومن هذا التعديل جاءت تسمية النظام المحدد). ونتيجة لذلك فإن أي خطأ بالصفحة يؤدي إلى نسوء تأثير عكسي عنى تتاني الخطوط وسوف تقوم عين الراني بالحذف التنقائي لقيمة وسطية معتدلة من تشويه اللون.

في نظام SECAM، يتم ارسال اشارة فرق واحدة لكن خط ويتطب هذا النظام وجود خطين لاستعادة معنومات السون خيث يحصل بعض الاعتدال، وتسمية "sequential color with memory" تعكس الطريقة المستخدمة في المعالجة. وكذلت في نظام MAC يُعتمد الإرسال المتوالي لنخطوط لنقل إشارتي فرق اللون. وترسل معلومات اللون في نظام SECAM عن طريق التردد وليس بالتعديل السعوي كما هو الحال بالنسبة للأنظمة الأحرى.

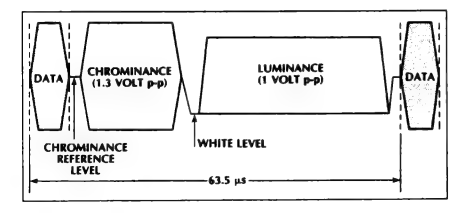
تتغير حوامل التردد وعرض الحزم الترددية من نظام إرسال لأخر. فمثلًا، يعين 6 ميغاهر تز كعرض حزمة في النظام NTSC. ولحنامل الصنوت المعدل تردديناً FM تبردها مركزيناً يقنع دون النهاية العليسا للقنال بمقدار 0.25 ميغاهرتز ولله عبرض حزمة بحدود 50 كينو هرتز وبذلك يبقي 5.7 ميغياهرتز كحياس الفيديو. يتمركز حامل الفيديو عند تبردد 1.25 ميغاهرتز أعسى من النهاية الصغرى للقنال، لذلك فإن حمامل الصوت يتوضع عند تردد أعلى من تردد حامل الفيديو بمقدار 4.5MHz. وبما ال معظم معلومات الفيديو محتواة في الترددات التي تزييد عن 1.25 ميغاهرتز، لذلك فإن حوامل الصوت والفيديو لإشارة الارسال المركبة تحتل بمحالاً ترددياً من 1.25 ميغناهرتز وحتسى 5.75 ميغاهرتز، إضافة إلى 50 كيلوهرتيز. وهنذه الاشسارة المركبة تحتوي عنى اشارة الفيديو، معمومات الإطفاء ونبضات التزامن الأفقية والعمودية. ويعود السبب في تركيز هـذه الاشـارة في وسط مجال الحزمة التي عرضها 6 ميغاهرتز إلى جعل التداحس بين الأقنية المتجاورة في حدوده الصغري.

تستخدم أيضاً أقنية بعرض حزمة 7 أو 8 ميغاهرتز في أنظمت الارسال التلفزيونسي في العالم. يوضيح الشكل 1-15 إطارت للارسال في المحالين VIF و VIF ومستوى الجهيد والستردد المستخدمين في مختلف الأنظمة. إن معظم الدول تستخدم وحداً من خمسة نماذج تعتمد الأنظمة الثلاثة الأساسية المستخدمة في إطارات الفيديو وهي PAL-M,PAL-B أو PAL-N,NTSC,SECAM,PAL-B أو PAL-M إن النظام PAL-M هو ما تعتمده الأرجنتين وبعض دول أمريكا اللاتينية، بينما اعتمدت البرازيل النظام PAL-M الذي يستفيد من جميع مزايا نظام PAL العادي مع عرض حزمة فيديو 4.2 ميغاهرتز أما شكل نبضات النون وعدد خطوط المسح فهيو كما في نظام NTSC. ولا يختلف PAL-M عن PAL-M سوى أنه يستخدم نظام NTSC. ولا يختلف PAL-M عن PAL-M سوى أنه يستخدم

إطاراً يحتوي على 625 خطاً. للأسف فإن كثيراً من أجهزة التلفاز متعددة الانظمة وأجهزة الفيديو المتوفرة في الأسواق ليست قادرة على تحصيل إشارة جيدة تعود لأحد النظامين PAL-M و PAL-N و وتنيحة لذلك تظهر الصورة بالأسود والابيض.



شكل 1-15. مركبات ترددية لقنال منتشرة عالياً حيث تضبط مستويات الحوامل والحوامل الثانوية المختلفة في الإطارات الأساسية 7.6 و8 ميغاهر تز لجعل التناخل بين الأقنية المتجاورة في حده الأننى.



يعتبر نظام PAL هو الأوسع انتشاراً في أوربا. بينما تبث دول أوربا الشرقية والدول المتفرعة عن الاتحاد السوفيتي السابق ارسالها معتمدة نظام SECAM ولكن لاعتبارات انتاجية وكنف تصنيع أدنى فإنهم يبحثون عن امكانية التحويل إلى نظام PAL. إن معظم أجهزة التلفاز المباعة حالياً في أوربا هي متعددة الأنظمة ويمكنها استقبال النظامين PAL وSECAM وليست هناك صعوبات عارمة في التصميم لأن الدارة المستخدمة لكشف ترميز اللون هي متعددة الاقنية وهناك حاجة فقط لكشف ترميز اللون هي متعددة الاقنية وهناك حاجة فقط الخضافية بعض العناصر لجعل الجهاز قادراً على استقبال النظامين.

#### نظام MAC

يعتبر نظام MAC المنظمة الحديثة تماماً ومختلفاً عن الأنظمة الحديثة تماماً ومختلفاً عن الأنظمة السابقة. ففي انظمة الحديثة تماماً ومختلفاً عن الأنظمة السابقة. ففي NTSC.PAL التقليدية يكون ارسال التردد بحيث تكون إشارات معلومات الصوت واللون (chrominance) جميعها مرسلة بإشاراة واحدة بطريقة "multiplexing". وعلسي جهساز التلفاز أن يقسوم باستخلاص المركبات الأصلية منها. إن هذا التصميم يعتبر ناجحاً غير أنه عرضه لأنواع مختلفة من تشويه الصورة. في نظام والإضاءة ومن ثم تعاد هذه الإشارات معلومات الصورة والنون والإضاءة ومن ثم تعاد هذه الإشارات على التوالي واحدي عند مسمح كل خط (انظر الشكلين 15-2 و 15-3). وترسل إشارتي فرق اللون على خطين متناويين. وتجنب هذه الطريقة المتقسيم الزمني أي تداخلات بين مكونات الأشارة وينجم عنها اعادة تشكيل للصورة بحالة أفضل.

شكل 2-15 إطار ارسال في نظام MAC. ترسل اشارات العلومات واللون والإضاءة بالتتالي و بالشكل المضغوط ضمان خط مسح افقي. هذه التقنيمة تجنب بعض تشوهات الفيديو التي تظهر مع نظم الارسال التقليدية.

هناك بعض المزايا الأخسري لنظمام MAC، إذ تتطلب معبومات التزامن %0.2 فقط من الزمن الكلى للارسال مقارنة تم يزيد عن 20% في الأنظمة التقليدية ويستفاد من الفراغ وعرض الحزمة المحرر بمك بمعلومات رقمية أخرى. ونبضات لتزامن القوية جداً تعني بأن نقطة قدح الخبط لا يمكن تجاهلهما وبالتاني فإنه نادراً ما يحدث أن "تدمع" الصورة الأفقيمة، وكذلك فإن تشويه اللون يصبح في حده الأدنى وينزداد عرض نحال المخصص لإشبارة اللبون و يمنا أن الحواميل الثانويية غيير مستخدمة في نظام MAC فإن نسبة الإشارة إلى الضحيج لإشارة لفيديو المرسنة تصبح أعلى ومستقبلات الاقمار الفضائية تعمل عستوى مسك منحفض وبأداء أفضل. كذلك فإن الهوائيات تصبح أصغر بنسبة 20% مقازنة بالسطح المطلوب لاستقبال الارسال بالأنظمة الأحرى وقدتم التصميم الالكتروني لمستقبلات النظام MAC بحيث تؤمن إشارات الفيديو للألوان الاساسية الأحمر، الاخضر والأزرق القابلة للإظهار على أحدث أنواع الشاشات وأكثرها تطورا.

تصمم أقنية الصوت في نظام MAC لتكون متلائمة مع مكبرات الصوت عالية الحساسية إذ يتبع أسلوب ضغط الاشارة وتوسيعها companding مع دارات تقوية للذروة . Prc-emphasis

هناك عدة أشكال من أنظمة MAC جرى تطويرها (انظر المحدول 1-15) تختلف عن بعضها في طريقة ارسال المعلومات والصوت. فمثلاً، في نظام C-MAC يكون حامل المتردد الراديوي RF متفرعاً زمنياً time-multiplexed المتخدام طريقة الزمنيسة لتحميل القنسوات الصوتيسة على الحامل الراديوي أثناء فترة الإطفاء الأفقية. ويمكن ربط ما يزيد عن ثانية أقنية صوت عالية الحساسية. وفي نظام MAC المذي تم نشره في استراليا وشبكة فنادق (holiday Inn) للاصطياف في أمريكا الشمالية، فإن المعلومات متفرعة زمنياً أيضاً بالنسبة المسارة محطة الارسال الأصلية وهذا ما يسمح ببث ست أقنية للصوت. حالياً، تم تطوير أنظمة MAC المتعامل مع كل من نظامي الارسال 525 خطاً و 625 خطاً أي كما هو الحال في أنظمة MAC و SECAM/PAL على الترتيب. و MAC هو إطار مرمز وقادر على التعامل مع أي معدل لخطوط المسح.

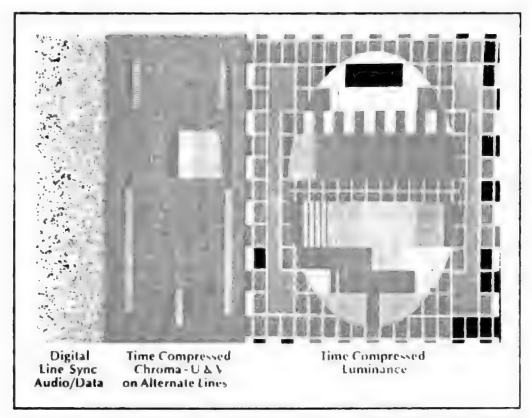
تقسيم زمني	تقسيم ترددي	
B-MAC	A-MAC	إثارة أساسية
C-MAC	D-MAC	Baseband RF

جدول 1-15 إطارات الصوت في نظام MAC.

في أوربا، من المحتمل أن يحل نظام MAC الجديد محل نظام PAL الحالي خلال العشر سنوات القادمة وبدأ هذا التحول في البث الفضائي. وكانت الدارة المتكامسة DI GIT2000 عاملاً مساعداً على ادخال نظام MAC. يمكن ترميز إشارة اللون التقليدية ضمن اشارة الفيديو المركبة قبل تحويلها إلى اشارة رقمية وبذلك يمكن استخدام هذه الإشارة كإشارة دخل لنظام MAC عند هذه النقطة. وهكذا يصبح بالإمكان تصميم وتصنيع أجهزة تلفزيونية اقتصادية متعددة الأنظمة (PAL\SECAM\MAC).

يوجد لنظام MAC ميزة أخرى هي أنه يستطيع أن يرتقي إلى التلفزيون عالي الدقة (HDTV). وعنى النقيض من الأنظمة الأخرى عالية الدقة، فإن نظام MAC لا يتطلب من المشتري دفع قيمة جهاز تلفاز جديد من المحتمل أن يكون غالي الثمن، إذ أن معظم أجهزة التنفزة الأوربية قادرة الآن على استقبال الأنظمة المتعددة، وإن الارتقاء إلى نظام MAC يتطلب فقط إضافة لوحة دارة مطبوعة. ولأن نظام MAC يعتمد أساساً على المعالجة الرقمية، فإنه أصبح ممكناً ادخال نظام MAC المتوفرة حالياً.

إن نظام MAC يطمح ليصبح النظمام التنفزيونسي الاوربي وقد يكون العالمي للارسال وقد تم ادخالــه فعليــا. وبما أنه حرى تطويره في أوربا التي تمسك برمام معظم أنظمة الارسال، فإن المصنعين الأوربيين قد سبقوا الشركات الأمريكية والشرق أسيوية ووجد الدافع لصانعي سياسة التسويق أن يجعنوا من MAC نظاماً قياسـياً أوربيـاً. وبما أن أوربا الشرقية ودول الاتحاد السوفيتي السابق تعتمد حكومات جديدة وسياسات ونظم اقتصادية متغيرة، فإنها سوف تتأثر بقوة بتقنيات السوق الأوربية ومن الممكن أن تحد نفسها مضطرة لاختيار نظام MAC. لذلك فهناك جانب اقتصادي للموضوع، وعلى كتلة أوربا الشرقية السابقة أن تدخل في سباق التقنيات الحديثة وهـذا يعـني تأخيراً لمدة خمس سنوات على الاقل في اعتماد نظام MAC. في المستقبل القريب يبدو أن نظام PAL سوف يبقى الأكثر استخداماً ولكن انتشار MAC في أوربا قد يجعمل الأسواق الامريكية واليابانية محبرة لاعتماد هذا النظام. وهذه السلسلة من الأحداث قد ينجم عنها فعلياً بأن يصبح نظام MAC هو النظام العالمي. وبالطبع، سوف تبقيي الأنظمة المألوفة PAL,NTSC و SECAM مستخدمة كبدائل منحفضة الكلفة مقارنة بالأنظمة الحديثة.



شكل 3-15 لوحة اختبار لنظام C-MAC جرى إظهارها على شاشة تلفزيونية تعمل بنظام PAL مع تزامن خارجي إن الصورة لنطام C-MAC لن تبدو طبيعية على جهاز تلفزيوني عادي لأن MAC يعمل بتزامن رقمي. لذلك كان ضروريا استخدام تزامن خارجي لإظهار الصورة.

## الصوت الرقمي

#### نظام NICAM

إن NICAM هسسى الأحسسرف الأولى مسسن Nicam Instantaneously Companded Audio Multiplace وتعنى ضغط وامتداد الصوت المنتخب بشكل آني تقريباً، وهو نظام تعدين يعتمد انتقنيات الرقعية لخفض كمية المعطيات المطنوبية لارسال المعومات الصوتية، ويعني مصطبح companding المتداد compression and expansion إذ أنه يته ضغط إشارة الصوت عند المرسل ويقوم المستقبل لاحقاً بإخادة الإشارة إلى حائتها الأولى.

تم تصميم نظام NICAM لنقل قدالين للصوت بعرض حزمة 15 كيلوهرتز لكل منهما، وعادةً يكون تردد أخد العينات أكبر من ضعف أعدى تردد موجود في الإشارة، أي حوالي 32KHz. هناك 14 خانة لكل عينة، وهذا يجعل سيا لمعطيات data rate خالياً جداً ولا يمكن استخدامه مع عرض حرمة محدودة كما هو الحال في نظام PAL الأرضي، لنتغلب عيى ذلك تضغط العينات المؤلفة من 14 خانة إلى 10 خانات وذلك بطرق رقمية تختف قليلاً عن المعالجة بطرق الضغط

## التشابهي التي تستخدم في نظم خفض الضجيج الصوتي.

وتعتمد طريقة الضغط على مبدأ تقسيم عينات العسوت الرقعية إلى كتل مؤلفة من 32 خانة. ويتشكل إطار العينات بطريقة ترميز التنائي binary، ويتم ذلت بقنب الخانات في الكلمة الرقمية وإضافة واحد. إن حافة حافة الأكثر أهمية المحدد فيما إذا كان العدد سالباً أم موجدًا.

يتم بعدئذ اختيار أعرض عينة في الكتنة وتستخدم هنده العينة لتحديد الطريقة التي يتم بها معالجة الكتبة.

بالرجوع إلى الشكل 15-4. هناك خمسة بحالات لسترميز منسوبة إلى مطال أعظمي يساوي 1 وهي:

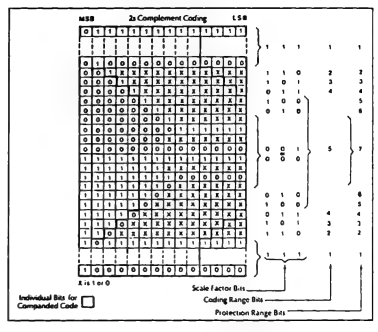
1 : من 1 إلى 0.5

2 : من 0.5 إلى 0.25

3 : من 0.25 إلى 0.125

4 : من 0.125 إلى 0.0625

5 : من 0.0625 إلى صغر.



إن مجال الترميز الواجب استخدامه لكل كتلة يحدد كلمة عامل التدريج Scale factor word المؤلفة من شلات خانات. إذا كانت كتنة العبنات في مجال الترميز 1 فعندئذ، تسقط الخانات الأربع ذات الوزن الأقبل من كبل عينة. وإذا كانت كتلبة العينات في مجال المترميز 2 تسقط الخانات ذات الوزن الأقبل والتي تني الخانة ذات الوزن الأعلى.

يتم ارسال نظام NICAM على شكل سيل من الخانات بإطار مؤلف من 872 خانة، وينزم 1 ميلي ثانية لإرسال كل إطار. يجب الانتباه إلى أن كلمة إطار المسورة التنفزيونية وينبغي عدم الخلط بينهما. في هذا النظام يكون معدل تدفق المعطبات مساويا 728000 خانة/ثانية أي 728 كينوخانة/ثانية.

#### كلمة ضبط الإطار

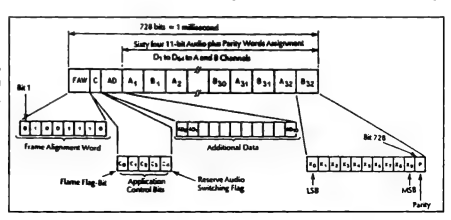
هي كنمة مؤلفة من 8 خانات، 01001110، مرسلة مع بداية كل إطار. الغاية منها هي تمكين كاشف الـترميز في نظام NICAM من ضبط تزامن الإطار. إذا اختلفت الخانات في هذه الكلمة، فإن

كاشف الترميز يصبح غير قادر على تحقيق التزامن، ويمكن أن تشكل هذه الظاهرة طريقة معقدة في التشفير.

#### معلومات التحكم

ترسل معلومات التحكم بكلمة من 5 خانات. الخانة الأولى CO هي خانة علم الإطار وتساوي "1" منطقي من أحل الإطارات الثمانية الأولى و"0" منطقي للثمانية التالية. وتستخدم الخانات الثلاثة الأخرى C1.C2.C3 للإشارة إلى التطبيق ويطبق عليهم تسمية خانات التحكم بالتطبيق. يستفاد من الخانة C3 للدلالة على الحاجة لمعالجة إضافية للصوت أو المعطيات. لذلت يمكن استخدامها للتحكم بدارة كشف التعمية معندئذ يقوم كاشف كانت هذه الخانة بحالة "1" منطقي، فعندئذ يقوم كاشف التعمية بقفل خرج الصوت.

إن بنية معطيات التطبيقات هـي كما في القائمة التاليـة. وتستخدم الخانة الخامسة كعمم إغلاق احتياطي لمصوت.



شكل 5-15 بنية إشارة ستبريو في نظام 728 .NICAM هذا الشكل يوضح مركبات إطار مؤلف من 728 خانة تحتوي إشارة ستبريو .NICAM .

#### خانات معطيات إضافية

يوجد أحد عشر خانة إضافية للمعطيات، ولكن استخدام هذه الخانات لم يتم تحديدها بصورة نظامية. ويمكن الاعتماد عنيها لتعريف المهام، إذ نستطيع هنا إدخال رمز تعريف لمهمة معينة وهذا يعني بأن نظام NICAM يمكن استخدامه للتحكم بالعنونة الثانوية للنص المرئي.

إن طريقة التعديل المستخدمة للارسال الأرضي لنظام NICAM هي انحراف الطور التربيعي المرمز تفاضلياً DQPSK ويعتبر هذا التعديل متطوراً إلى حد ما إذ أنه يقلل من عرض الحزمة المطلوبة لارسال المعطيات.وحالات الراحة لحامل الطور تتباعد بزاوية 90 درجة ويبقى حامل الطور في واحدة من حالات الراحة حتى يبؤدي زوج من الخانات إلى تغير حالته وينتج عن ذلك تغير في الطور بمقدار محدد مسبقاً.

في الحالة التي يكون فيها الحامل في الوضع المستقر 1، يؤدي زوج الخانات 10 إلى تغير في الصفحة بمقدار 270- درجة ويضع طور الحامل في الحالة المستقرة 4. وبتطبيق زوج خانات لاحق ال، يحصل انزياح في الصفحة بمقدار -180 درجة ويستقر في الحالة 2.وكذلك عندما يطبق زوج خانات 01، فينتج انزياح في الطور بمقدار 90- درجة وحالة مستقرة 3. وعلى عكس الاتجاه العام، فإن الانزياح السالب يكون مع دوران غقارب الساعة.

إن التعديل واضع ولا يحيط به غموض. فكل زوج خانة يمكن دائماً كشفه من مقارنة الطور الحالي للحامل مع حالة الطور السابقة مباشرةً.

قبل تحويل الإطار المكون من 728 خانة إلى أزواج من الخانات، بحرى عملية تعمية على تدفق المعطيات وذلك للت أكد من أن المعطيات تبدو كالضحيج وتسبب حداً أدنى من التداخلات مع إشارة الفيديو أو مع حامل الصوت. وهناك مولد تتابعي شبه عشوائي (PRSG) Pseudo Random (PRSG) يُعطي خرج يتم إدخاله مع المعطيات إلى دارة EXOR. هذا المولد مشكل من تسع مراحل وتكون كلمة البدء المالمال ولا تتم التعمية على كلمة ضبط الإطار، إن الخانة الأولى التي تخضع للتعمية هي الخانة التي تلي مباشرة كلمة ضبط الإطار (Frame Alignment Word (FAW) وآخر خانة بحرى عليها التعمية هي التي تسبق مباشرة كلمة الضبط التالية. ويجب أن تزال التعمية لإطار في المستقبل قبل التقسيم في دارة multiplexer.

بما أن المعلومات تكون بشكل رقمي، فإنه من السهل تشفيرها. والطريقة البسيطة هي بتشفير كلمة ضبط الإطار FAW. وبذلك لا يستطيع كاشف التعمية NICAM القفل عند الإطار. وتدخل الإشارة الرقمية NICAM مع مولد PRSG لسيل من الخانات إلى دارة EXOR وذلك بهدف التقليل من الضجيج. وهذا المولد إشارة بدء ثابتة وإذا استخدمت إشارة

بدء متغيرة، فإنه يكفي نظام تشفير بسيط ليكون فعّالاً إذ يمكن أن يتم تخزين مفاتيح نظام التشفير في كاشف التعمية أو ترسل مع الخانات الغير مخصصة في إشارة NICAM.

#### ترميز NICAM لإشارات MAC

يمكن استخدام نظام NICAM أيضاً مع ارسال القمر الفضائي الذي يعمل بنظام MAC . ويكون معدل تدفق الخانات في هذه الحالة أعلى من ذلك المخصص للاستخدام الأرضي. ويمكن تحقيق معدل معطيات 1.2 ميغاخانة/ثانية بنظام D2-MAC ومع BSB's D-MAC يمكن الوصول إلى معدل معطيات 3 ميغاخانة/ثانية. هذه الزيادة يعود سببها إلى الطريقة المستخدمة لنقل المعطيات الرقمية محمولة على حامل منفصل في حين تكون المعطيات الرقمية في نظام MAC مغمورة في النبضات الحاوية على المعطيات والتي تسبق معطيات اللون.

يتكون الإطار المستعمل في تطبيقات النظام MAC من 751 خانة وتشغل المعطيات 720 خانة إضافة إلى رزمة تحتوي عسى ثميز يبدل علمى تعريف القنبال المتي ينتمي إليهاالإطار. يمكن استخدام الرزمة لارسال صوت ستيريو عالي الحساسية. وبما أن الخانات الست عشرة الأولى من المعطيات غير مستخدمة لذلك فالنظام متلائم مع NICAM728.

## تعديل دلتا Delta المتلائم

تم تطوير نظام تعديل دلتا المتلائم (ADM) من قبل مخابر Dolby وتستخدم حالياً مع نظام B-MAC وهمي مستعملة للإرسال الفضائي المباشر في استراليا عبر القمر AUSSAT.

يستخدم الرمز اليوناني △ أو كلمة دلتا في الرياضيات للدلالة على التغيير. ففي نظام تعديل دلتا، تشير إحدى الخانات إلى اتجاه تغيير التعديل. فمثلاً، هل المطال ينزداد أو ينقص وهذا يجعل من الأسهل أخذ عينات بنزدد أعلى. تستخدم خطوة متغيرة ورفع ذروة متغير للتغلب على الحمل الزائد والذي يحصل في نظام تعديل دلتا عندما يتغير مطال إشارة الصوت يمقدار أكبر من خطوط التكميم. ومع استمرار قياس إشارة الصوت يمكن للمرمز احتيار أفضل قيمة للخطوة وأفضل أداء لرفع الذروة.

يستعمل نظام ADM لارسال الصوت الرقمي . تعدل من 200 إلى 300 كيلوخانة/ثانية. ويتم ارسال معطيات حجسم الخطوة وبيانات رفع الذروة . تمعدل أخفض وهذا يجعل من السهل تصنيع كاشف الترميز.

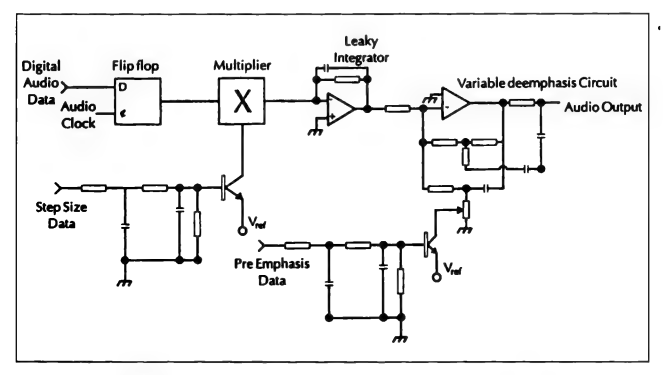
إن السبب الرئيسي لاستخدام رافع ذروة هو لجعل كمية الضحيج المرسلة عند أحد الترددات العالية في أدني مستوى ها.

نظمة الإرسال

ورفع الذروة يقلل من الضحيج الموجود في دارة الارسال وخذي يؤدي إلى ضعف أداء النظام. وتحري عملية كشف خطوة في المرمز بعد تطبيق رفع الذروة ويعتبر ذلك هاماً لأن مطال لبعض مركبات النزدد في إشارة الصوت سوف يتغير بعد رفع الذروة. وإذا حرى كشف الخطوة قبل رفع الذروة، فإنها سوف تدفع المرمز للإشباع لدى تغير المطال أو حين تصبح لدلتا في بعض الحالات أكبر من الخطوة التي تم اختيارها.

إن عمل كاشف الترميز ADM يجري بشكل مباشر (انظر نشكل 15-6). إذ يتم ترشيع معطيات الخطوة الأخفض

ومعطيات رفع الذروة من تدفق الخانات بواسطة مرشحات تمرير منخفضة. وتتحكم معطيات حجم الخطوة بالضارب وتتحكم معطيات رفع الذروة بالدارة المخصصة لخفض الذروة. ويُطبق خرج القلاب Flip-Flop على الضارب. بينما تستخدم معطيات الخطوة لتحديد عامل الضرب و يغذي خرج الضارب بعدئل دارة مكامل The Integrator يكون بمثابت دارة الكترونية تعمل على تنعيم الخرج الحاد للضارب. ويؤخذ بعد ذلك خرج المكامل إلى دارة خفض ذروة، وتنتج إشارة صوتية يجري تكبيرها وايصافها إلى عفرج الصوت أو معدّل التلفاز.



شكل 6-15 كاشف ترميز ر Adaptive Delta Modulation Detector) ADM) مبسط. يستخدم كاشف الـترميز للبسط ADM مرشحات تمرير منخفضة لفصل معطيات حجم الخطوة المنخفضة ومعطيات رقع الذروة من سيل خانات الصوت الرقمي. وهذه العلومـات تستخدم بعد ذلك للتحكم بـدارة الضارب ودارة خفض الذروة.

يوجد كاشف الترميز ADM على شكل دارة متكاملة وشركة Signetics هي واحدة من الشركات التي تنتجها بالرمز NE5240 وهي ثنائية الأقنية الصوتية (ستريو). وإن استخدام هذه الدارة المتكاملة يتبع للمصمم أن يبني كاشف ترميز ADM بعدد قليل نسبياً من العناصر.

من السهل جداً تمويه هذا الشكل من الصوت الرقمي، وأبسط الطرق تقوم على تمويه عرض خطوة المعطيات. بالمقابل، فإن معطيات الصوت الرقمي يمكن تشفيرها عن طريق دارة EX-OR مع تتابع نبضات شبه عشوائية ثنائية pseudo random binary sequence.

#### نظام الاستقبال التلفزيوني الرقمي Digit 2000

إن المستقبل التلفزيوني الرقمي Digit 2000 هـ و تطبيق ثوري للتقنيات الرقمية في الاستقبال (انظر الأشكال 15-7 و 8-15). وقد حرى تطويره في بدايـة الثمانينيـات مـن قبـل

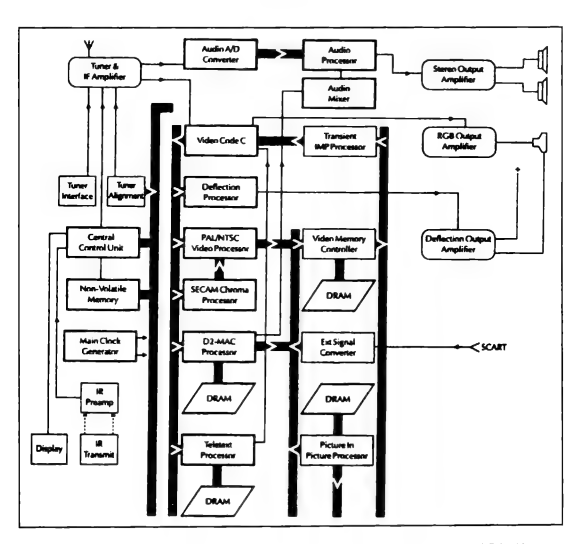
شركة ITT وأصبح الآن في موقع متميز بين أكثر المستقبلات التلفزيونية الحديثة. يمكن للنظام الرقمي Digit 2000 أن يتعامل بسهولة مع الصوت ثنائي الأقنية (ستيريو)، وكذلك التعامل مع

صوت أحمادي أو ثنائي اللغة. ويستطيع أيضاً فسك رمسوز أنظمة PALSECAM و NTSC ويستخدم كحزء رئيسسي في بعض كواشف الترميز لنظام MAC الذي دخل السوق في أوربا.

يتم التحكم بعمل النظام بواسطة معالج صغري. وتسمح مجموعة الدارات المتكاملة الرقمية بتحزيين الإطارات وصورة بعد صورة لإظهارها على الشاشة. وتتم برمحية جميع معطيات الضبط والتوليف في المصبع على ذاكرة PROM قابلة للمحي كهربائياً وهذا يجعل المنتجين الأجهزة التلفزيون التي تعتمد النظام الرقمي Digit 2000 يلائمون منتجاتهم مع المتطلبات الخاصة لجميع الأسواق. ويتم كشف ترميز إشارة اللون في إشارة الفيديو المركبة قبل التحويل إلى إشارة رقمية. لذلك فمن

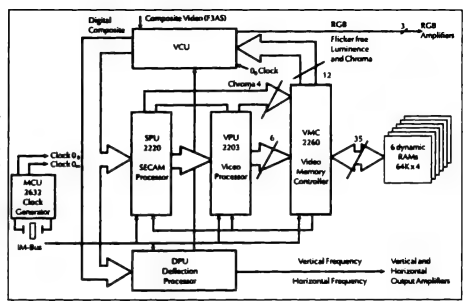
الممكن حقن إشارة أي نظام معين عند هذه النقطة، وهكذ. أصبيح ممكناً بناء مسيتقبل تلفزيوني يعميل مسع الأنظمة MAC/SECAM/PAL.

تتحول إشارة الفيديو إلى شيفرة رقمية تعرف بشيفرة مرتب تتحول حالة خانة واحدة فقيط عند كل خطوة متتالية. هذه الخانة هي عموماً الخانة الأقبل أهمية. ويهدف استخدام شيفرة Gray للتقليل من تأثيرات الضجيج في إشارة الفيديو التي تتحول رقمياً إلى صيغة YUV. تخرج إشارة الفيديو لكل خط على شكل عينات مؤلفة من 87 و (14 و 40 وهذا يعل في المحصلة عدد العينات بالخط الواحد 720 . 180 . 180 . 720



شكل 15-7 الخطط الصندوقي للمستقبل التلفزيوني الرقمي اللون من شركة ITT . تتضمن العالجة الرقمية العديد من الزايا: (1) حنف ضجيح اكثر فاعلية، نبوتية أعلى للصورة وفصل افضل للون. (2) تثبيت افضل للصورة وأمكانية نقلها عبر شبكات خطوط الهاتف. (3) إمكانية تراكب الصور وتقريب الصورة وتبعيدها(Zooming). (4) تخزين النصوص الرسلة عن بعد مع الوصول إليها أنياً. إن طبيعة الإرسال التلفزيوني التتابعي تسمح باستخدام عناصر أرخص ثمناً واصغر حجماً من النواكر RAMs غير أنها أقل سرعة.

أنظمة الإرسال



شكل 4-15. دارة تحكم بناكرة فيديو مسن شسركة ITT نات رفسم تصنيف VMC2260. هذا العنصر يقود ناكرة فيديو مؤلفة من خمس نواكر 256 كيلو DRAMs وتكون الصورة خالية من الرجفان، لأن شردد الإطار مضاعف.

#### نص مرسل عن بعد teletext

أضحى إرسال نص عن بعد من الخدمات الشائعة التي تقدمها التلفزيونات الأوربية. فالمعلومات المنقولة عبر إشارة التلفزيون يمكن للمشاهد تحصيلها بضغطة مفتاح وغالباً مايكون بتحكم عن بعد.

في المواصفات FCC، يخصص السطر 21 لمن يعاني من نقص في السمع، وتؤمن الخدمات ذاتها محطات الارسال للتلفزة الأرضية في أوربا. ويمكن الوصول إليها عموماً باستدعاء الصفحة 888 مسن النص المرئسي، وقد حجزت الخطوط الصفحة 14.15.16.17.18 لأجل تطبيقات النصوص المرئية. أن لكاشف الترميز للنص المرئبي وظيفتان رئيسيتان. إذ ينبغي عليه قراءة المعطيات الرقمية في الإشارة التنفزيونية ومن ثم إظهار المعلومات على شاشة التلفزيون بطريقة مفهومة.

يتأنف خط النص المرتبي من صف من الأحرف. وفي النموذج الأوربي، هناك 40 حرفاً في الخط الواحد. وتحتل هذه الأحرف 40 ميكر ثانية من مركز المنطقة الفعالة لإشارة الفيديسو وهي بعرض 52 ميكرو ثانية لخط واحد من النص المرتبي. وهذا يدع 6 ميكرو ثانية على كل جانب من كتلة الأحرف.

بما أن هناك 40 حرفاً تمر خلال 40 ميكروثانية، فيان كل حرف يحتل 1 ميكروثانية. وهذا يساوي معدل أحرف 1 ميغاهرتز. وتتشكل الأحرف من مصفوفة مؤلفة من 6 نقاط عرضية و 8 نقاط طولية وكل نقطة تسمى عنصورة pixel. بذلك يكون معدل البيكسل 6 ميغاهرتز.

يتم ارسال صفوف الأحرف من نص مرئي بشكل تتابعي. لذلك فإن الزمن السلازم لارسال وإظهار صفحة من نص يعتمد على عدد الخطوط المرسلة مع كل حقل للإشارة التلفزيونية. فالصفحة مؤلفة من 24 صف متتالي وتستخدم 240 خطاً من مركز الشاشة، وكل صف مشكل من 10 خطوط عنى شاشة التلفزيون ونتيجة ذلك، فإن الإظهار أقرب إلى شاشة الحاسوب الشخصي منه إلى صورة تلفزيونية. فتقنية الإظهار في الحاسوب هي ذات تكوين مماثل وهذا الشبه تم التناهره من قبل بعض الشركات الخدمية لنقل المعطيات.

يعتوي الصف الأول من كل صفحة على رقب الصفحة، الزمن الحقيقي والرمز المميز لقنال الإرسال. وهنذا الخط الأول يسمى عموماً بالترويسة، تستعمل رموز ASCII من 32 وحتى 127 لترميز الأحرف. والقراء المتمرسين بالحواسب لن يجدوا صعوبة بالتعرف على رموز ASCII، وهذه لغة بثمانية حانات تمكن من نقل إشارات التحكم والأحرف الأبجدية وكذلك عندما يتعلق الامر بإشارات التحكم والتوزيع وتلك رموز غير عندما يتعلق الامر بإشارات التحكم والتوزيع وتلك رموز غير قابلة للطباعة بمعنى أنه لا يمكن إظهارها على الشاشة. إن تكوين الصف الأول والصفوف التي تليه لصفحة النص المرئي موضحة في الشكل 15-9. الثمانية (البايت) الأولى والثانية من كل خط هما 10101010 وهذا الشكل معروف باسم Clock الشمانيات ذات التردد 6.9375 ميغاهرتز العطيات وهذا التزامن بين عداد توقيت النظام مع معدل تدفق المعطيات وهذا التزامن هام حداً لعمل النظام.

**Display Data 40 Bytes** Magazine and Row Address 2 Bytes Framing Code 11100100 1 Byte Clock Run In 2 Bytes Display 32 Bytes **Control Group 2 Bytes** Time 4 Bytes Page Number 2 Bytes Magazine and Row Address 2 Bytes Framing Code 11100100 1 Byte Clock Run in 2 Bytes

شكل 15-9. مكونات الخط الأول وخطوط الإظهار الأخرى لنـص مرئـي. تستعمل الثمانيات الأولى والثانية من الخطوط للقفل على الساعة. وتسـمح الثمانية الثالثة لكاشف التعديل بالتمييز بين بداية ونهاية الثمانيات لبقيـة للعطيات.

تشكل الثمانية الثالثة رمز الإطار وهي 11100100. والغاية من هذه الرسالة هي السماح لكاشف الترميز بالتمييز بين بدايـة ونهاية كل ثمانية من ثمانيات المعطيات.

تؤلف الثمانيات الرابعة والخامسة رموز العنوان للصفوف وللمجلة الدورية magazine وتستخدم هذه الرموز للتأكد من أن صفوف كل صفحة من النص قد تم إظهارها بالترتيب الصحيح على شاشة التلفزيون.

تحمل الثمانية السادسة رقم الصفحة عندما تكون الأولى فقط ومن ثم تحمل معلومات الإظهار في الخطوط الأخرى.

هناك نموذج مبسط مستخدم هنا كمثال لشرح عمل فاك ترميز لنص مرئي من شهركة Mullard (انظر الشكل 10-15) وهبو يعتمد على أربع دارات متكاملة الأخرى بالنص المرئي ويتطلب بعض الدارات المتكاملة الأخرى لأغراض تتعلق بالذاكرة. وفيما يلي شرح موجز لعمل كل من الدارات المتكاملة.

#### معالع دخل الفيديو (VIP) SAA5030

يحتوي VIP على دارات تكييف المعطيات، مولد نبضات الساعة للنقاط المصيئة Pixel، وكشف تزامن الخطوط والحقول للصورة وكذلك مولد ساعة تردد الخانة 6.9375 ميغاهرتز.

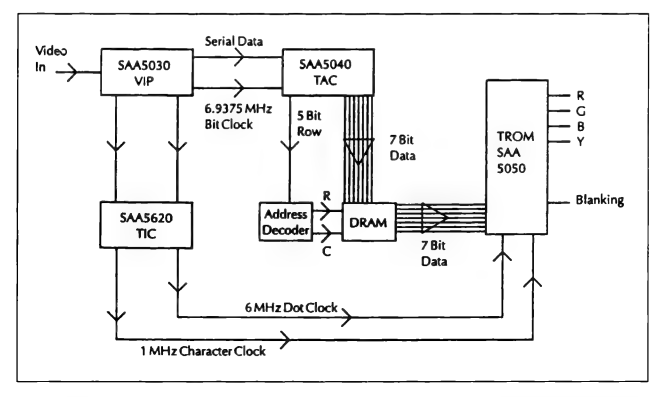
إن دارة تكييف المعطيات هي عبارة عن وسيلة ملاءمة تسمح بتحسين الوضع عند استقبال إشارات تحتوي على ضحيح وهذه تقنية مشابهة للتحديد في التعديل الترددي FM. إنها تستخدم التقويم لضبط مستوى التقطيع لكل قطبية عند منتصف الارتفاع للقطبية المعاكسة وبذلك يمكن أن تتغلب على إشارات الضحيح بشكل أفضل من محدد عادي قاسى التحديد.

إن المعطيات التي تم تحديدها تغذي دارة التحكم واكتساب النص المتكاملة (TAC) sacquisition and control (TAC) sacsould وهذه تغذي أيضاً مولد نبضات الساعة للخانة الذي يستخدم شبكة منفصلة من الملفات والمكثفات والمقاومات.

وتستعمل المعطيات التي تم تحديدها لتوليد خانة الساعة التي تتكون أساساً من دارة ذات عامل حبودة عالي مؤلفة من شبكة LCR إضافة إلى مكبر، ويعمل تردد الطنين لدارة على توليد سلسلة من الاهتزازات المتخامدة حتى وصول النبضة التالية من نبضات الساعة.

إن دارات كشف التزامن أساسية لعمل كاشف الترميز في خص المرئي. ويستخدم تزامن الحقل لإعادة إقلاع الدارات لنكاملة الأخرى في كاشف الترميز وكذلك يستخدم التزامن لأفقى لقفل مولد نبضات الساعة للتردد 6 ميغاهرتز للنقاط

المضيئة. ويوجد في هذه الدارة هزاز كريستالي يتحكم به ديسود ذو مكثف متغير varicap في حلقة القفل الطوري PLL بحيث يبقى قابضاً على إشارة الفيديو. هذه الحالة تسمح بإظهار معلومات النص المرئى على شاشة المستقبل التلفزيوني.



شكل 15-10. كاشف ترميز للنص الرئي من شركة Mullard. يوضح الخطط الصندوقي، الكونات الأساسية لأي كاشف ترميز لنص مرئي وهو يعتمد على أربع دارات متكاملة لتأمين الوظائف الهامة وهذه الدارات هي، TROM,TAC,VIP و TIC. إن البساطة النسبية تسمح ببيعـه بسعر منخفض أقـل مـن 50 جنبه استرليني عموماً.

#### دارة تحكم باكتساب النص SAA5040 (TAC)

هي دارة متكاملة رقمية تجمع وظائف نحو ثلاثين دارة منطقية متكاملة في دارة واحدة. تحتوي هذه الدارة على كاشف ترميز للإطار يسمح بتجزئة صحيحة لمعطيات للنص المرئي وتحويلها إلى ثمانيات (بايت). وتفحص هذه الثمانيات لزيادة الدقة من خلال نظامي فحص، الأول للمشابهة parity وهذا النظام الأخير يستخدم لفحص والثاني يسمى Hamming. وهذا النظام الأخير يستخدم لفحص دقة معطيات الخطوط، بينما نظام المشابهة هو لكشف الأخطاء ولفحص معطيات الإظهار ولا يمكنه تصحيح الأخطاء المكتشفة. في حين يستطيع نظام Hamming أن يقوم بذلك وغالباً ما يتم الجمع بين النظامين لتحسين دقمة الإشارات ذات الضحيح الأخطاء لخشف وتصحيح الأخطاء للشف وتصحيح الأخطاء لذلك فهو المستخدم من أجل المعطيات الأكثر قابلية للخطأ وهي معطيات الصفوف، إذ أنه عند

حدوث خطأ في هذه المعطيات تصبح معطيات الصورة غير صحيحة ويمكن أن ينحم فقدان لبعض الخطوط. إن معطيات الإظهار هي أقل أهمية لأن الخطأ هنا يؤثر فقط على حرف بعينه وليس على خط بأكمله.

في نظام Hamming هناك أربع خانات مخصصة للمشابهة من أصل ثمانية هي والخانات الأربعة المتبقية من أجل المعطيات وبذلك تنفذ أربع عمليات جمع على كل ثمانية byte. وعمليات الجمع هذه تصيب خانة معطيات واحدة وخانة مشابهة واحدة. على إشارة نظيفة، تكون نتيجة الجمع مفردة، إذا كان الخرج مزدوجاً فإن خانة المعطيات ذات الصلة يتم قلبها لتصحيح الخطأ ويرفض النظام الثمانية كامنة إذا كان هناك أكثر من خانة تفشل في الاحتبار.

يستعمل فحص المشابهة الخانة الثامنة في كل ثمانية لتحديد فيما إذا كان عدد الخانات العليا في كل منها زوجياً أو فردياً وهذا الأحتبار يسمى المشابهة المفردة odd parity إذا كان العدد مزدوج تكون الثمانية مشتبه بها.

إن مخارج التحكم لتحصيل النص TAC هي عبارة عن 7 خانات معطيات لعنونة الصفوف. والدارات المتكاملة المستخدمة كذواكر هي من نوع DRAM حيث تخزن المعلومات في هذه الدارات على صفوف باعتماد العنونة العمودية ويتم تحويل معطيات عنونة الصفوف إلى شكل مصفوفة بواسطة عدد من الدارات المتكاملة من تقنية .TTL.

#### دارة التوقيت الزمني SAA5020

هذه الدارة هي دارة متكاملة رقمية تولد الأزمنة لعمليات النص المرني، وهي تعتمد على عداد الساعة ذو التردد 6 ميغاهرتز للنقاط المضيئة pixels و تولد أيضاً إشارات التحكم لذاكرة ROM لننص المرني بتردد 6 ميغاهرتز و1 ميغاهرتز وكذلك نبضة الإطفاء الأفقية وذلك بالمقارنة مع فصل التزامن في دارة حلقة قفل الطور PLL عند دخل معالج الإشارة الفيديوية.

#### ذاكرة ROM لنقل النص SAA5050:

تقوم هذه الذاكرة المخصصة للقراءة فقط بتغيير رموز ASCII إلى شبكة نقاط مضيئة pixels قابلة للإظهار على شاشة تلفزيونية. كل نقطة معرفة بألوانها وهي نسبة الأحمر، الأخضر والأزرق وكذلك النمعان brightness.

تتم قراءة رموز ASCII من ذاكرة DRAM وتستعمل هذه الرموز لعنونة الذاكرة ROM في الدارة المتكاملة TROM. تقروم ذاكرة ROM بتحويل شيفرة الدارة المتكاملة ASCII بقصورات ROM إلى مجموعة من العنصورات الادارة كان الحرف قابل للطباعة، وتتم عملية تنعيم المعطيات من الذاكرة ROM في دارة خاصة لتوليد الأحرف وينجم عن ذلك صورة أكثر وضوحاً على الشاشة. وهناك مسحل إزاحة في الخرج يقوم بعدئذ بتحويل معطيات الحروف من الشكل المتوازي إلى شكل تسلسلي قابل للإظهار. إن خرج هذا المحول يحتوي إشارات الأطوان إضافة إلى إشارات الإطفاء.

#### عمل فاك الترميز Decoder

حالما يتم فهم وظائف الدارات المتكاملة ذات الصلة، يبدأ عمل فاك الترميز. وتفصل دارة المعالج لدخل الفيديو معطيات النص المرئي التسنسية من إشارة التلفزيون الواردة، ومن شم تعالج المعطيات التسسينية للنص المرئي في الدارة المتكاملة المحصصة للتحكم وتحصيل النص وتقوم الدارة VIP بتأمين إشارة توقيت الخانة 6.9375 ميغاهر تز وإشارة الساعة للنقاط المضيئة 6 ميغاهر تز.

تولد الدارة TIC إشارات الزمن الضرورية لعمل فاك الترميز. وتشكل دارة VIP منبع ترددات التحكم للدارة

وإشارات التحكم هذه هي تزامن الخطوط، تزامن الإطار وتردد الساعة للنقاط المرئية 6ميغاهرتز.

تتحكم الدارة TAC بعنونة الذاكرة وعمليات تخزين المعطيات، فهي تختار عنوان الذاكرة لتخزين معلومات النص المرئي، ويظهر عنوان الذاكرة عند خرج دارة TAC على شكل خط لنص مرئي. وهناك دارة رقمية تعرف بفاك ترميز خط/عمود تقوم بفك الـترميز لمعطيات النص الواردة على شكل خطوط وتحويلها إلى عناوين لحظوط وأعمدة قادرة على التحكم بالذاكرة الديناميكية DRAM المستخدمة لتخزين معطيات النص.

تحول الدارة TROM معطيات النص المرثي إلى شكل قابل للإظهار على الشاشة، وهي تحتوي على ROM ومولد أحرف ومحول تفرعي تسلسلي P/S وتكون مخارج TROM عبارة عن إشارات الألوان RGB إضافة إلى الإشارة Y وإشارات الإطفاء حيث تعمل إشارة الإطفاء على التحكم بطريقة إظهار النص على الشاشة.

هناك طريقتان لإظهار النص المرئي: الطريقة التركيبية، حيث يظهر النص فوق الصورة. وطريقة النص المرئي بمفرده. في الطريقة الأولى يمكن رؤية الصورة الخلفية وتستخدم لإظهار معلومات مثل موجز الأخبار ونتائج السباق. في حين لا توجد صورة خلفية في الحالة الثانية وتظهر فقط معلومات النص المرئي مثل معلومات الأسعار وإعلانات رسمية. إن معظم حدمات النص المرئي تتضمن منخص عن الخدمات المتاحة وما يمكن أن تحتويه صفحة واحدة وهذه الخدمات تعود إلى الشعبة التجارية للمحطة التلفزيونية حيث يستفاد من الوقت الضائع أثناء فحص المرامج ولا تترك الشاشة سوداء عاتمة.

#### ي ارسال معطيات النص المرئي

ارسال المعطيات هو استخدام الخطوط في فترات الإطفاء العمودية لارسال المعطيات لأغراض تجارية. والمشاهد العادي لا يلاحظ عادة وجود هذه الخدمة.

إن خدمة ارسال المعطيات تقدمها شركة البث التلفزيوني البريطانية. وإن التجهيزات الأولى المصممة لتقديم خدمات تجارية دخلست العمل في 10 آذار 1986 وذلسك في مركسز التلفزيون البريطاني BBC.

في المواصفات الأساسية للنص المرئي، كسانت خطوط المعطيات ذات العناوين للخطوط من 24 وحتى 31 مهملة من كاشف الترميز العادي وقد تغير ذلك فيما بعد وأصبحت عناوين الخطوط 24 و 25 محجوزة للاستخدام مع صفحة النص المرئي.

يختلف خط إرسال المعطيات من حيث البنية عن خط اللنص المرتى العادي. وهو يختلف عنه من حيث أن المعلومات

بَكَنَ تفسيرها دون الرجوع إلى خط آخر، في حيث يأتي النص رئي العادي على شكل صفحة. إن الجزء الأساسي لخط معطيات يشبه خط النص المرئي العادي وفيما يلي ذلك فهو محتف (انظر الشكل 15-11).

Cyclic Redundancy Check 2 Bytes 28 to 35 Bytes of User Data Data Length 1 Byte Packet Continuity Indicator 1 Byte Packet Repeat Indicator 1 Byte Packet Address Up to 6 Bytes Packet Address Length 1 Byte Format type 1 Byte Magazine and Data Channel Group | Row Address Framing Code 1110 0100 1 Byte Clock Run In 2 Bytes

شكل 15-15. بنية خط إرسال العطيات. وهو يختلف عن خط النص الرئي لأنه لا يتعلق بالصفحة بل هو مجرد تغيير معطيات يتم ارسالها إلى كاشف الـترميز للمستقبل. ويمكن توليد الصورة الخلفية على الشاشة بواسـطة برنامج حاسوبي في كاشف الترميز وهذا العامل يزيد من سرية النظام.

مع تدفق نبضات الساعة، ولجعل استخدام دارات نقل النص المرثي القياسية ممكناً في كواشف الترميز للمعطيات، فإن ترميز التأطير framing هو نفسه بالنسبة لمعاملات نقل الخط العادي. كذلك الثمانيات الثالثة والرابعة المستعملة للتخزين ولعناوين الصفوف في النص العادي تستخدم هنا للتعرف على حزمة معطيات حزمة الأقنية والتعرف أيضاً على الخطوط المستقلة. فالثمانية الثالثة تبين أصل خط نقل المعطيات، بينما تدل الثمانية الرابعة على استقلالية الخط من خلال نقل المعطيات مرمسزة حسب نظام المستشل الثمانيات.

#### ثمانية شكل الإطار(الثمانية 5)

الثمانية الخامسة تتعلق بمعلومات التحكم بالإطار، حيث يوجد أربع خانات مخصصة للمعطيات والباقي هي خانات ترميز نظام Hamming. فالخانة الأولى تكون صفراً إذا كان الخط عبارة عن معطيات مرئية، والخانة الثانية هي في حالة واحد منطقي إذا كانت الثمانية السي تشير إلى تكرار الرزمة Packet سوف تستخدم لاحقاً. الخانة الثالثة هي في حالة واحد منطقي أيضاً إذا كانت الثمانية التي تشير إلى استمرارية الرزمة سوف يكون لها استخدام لاحق، بينما تكون الخانة الرابعة في حالة واحد منطقي إذا كانت الثمانية التي تدل عنى طول المعطيات مستخدمة لاحقاً أيضاً.

#### ثمانية طول عنوان الرزمة (الثمانية 6)

تدل الخانات الثلاثة الأولى من معطيات هذه الثمانية على عدد ثمانيات العناوين اللاحقة المتعلقة بعنونة الحزمة. ومن جديد، يستخدم نظام Hamming للترميز من أجل تصحيح الأخطاء.

#### ثمانيات عنوان الرزمة (الثمانيات 7,8,9,10,11,12

هـذه الثمانيـات تحـدد عنـوان الرزمـة وهـي محميـة بنظـام Hamming لذلك فإن عرض العنوان الأعظمي يكون 24 خانة.

#### الدلالة على تكرارية الرزمة (الثمانية 13)

توجد هذه الثمانية فقط إذا كانت خانة PRI في وضع واحد منطقي في ثمانية شكل الإطار والغاية الأساسية منها هي السماح بإرسال معلومات الرزمة كل ساعة أو كل يوم. والخانة الأخيرة هي في حالة صفر منطقي إذا لم توجد رزم أخرى للارسال.

#### الدلالة على استمرارية الرزمة (الثمانية 14)

توجد هذه الثمانية أيضاً إذا كانت حانة PRI في وضع واحد منطقى في فمانية شكل الإطار. وتتكون من ثمانية خانات، ولا تتغير إذا كانت نفس الرزمة تتكرر، بينما تزداد عنـــد استقبال رزمة جديدة.

#### ثمانية طول المعطيات (الثمانية 15)

توجد هذه الثمانية فقط إذا كانت الخانة DL في وضع واحد منطقي في ثمانية شكل الإطار. والخانيات الستة الأولى تحدد عدد الخانات التالية المخصصة للمعطيات والتي يستطيع المستثمر التعامل معها. والاستخدام الرئيسيي لهـذه الثمانيـة هـو الاقتصاد في الارسال، حيث لا حاجة لملء الرزمة بشكل كامل لدى ارسالها.

#### ثمانيات معطيات المستثمر (المستخدم) User Data Bytes

هناك من 28 وحتى 35 ثمانية معطيات في كل رزمة. وهذه المعلومة يمكن تشفيرها لأغراض أمنية وذلك من جراء التطبيقات المتعددة لارسال المعلومات. ويمكن استخدام ضفط المعطبات.

#### كشف الأخطاء

تستخدم آخـر ثمانيتين في كـل رزمـة مـن أجـل التفتيـش الدوري عن الأخطاء. هذه طريقة جيدة لكشف العيوب أثناء ارسال المعطيات.

#### امن نظام ارسال المعطيات

إن نظام ارسال المعطيات هو نظام ذو انتشار محدود. وإن السبب الرئيسي لعدم انتشاره حتى الآن هو طبيعة المعلومات المنقولة، فهي محمولة في إطار غير قياسي. وإن انتشار النظام يحصل عموما عندما ترصد اعتمادات مالية مناسبة.

إن تقنية ارسال المعطيات هي في الأساس ارسال نصوص. لذلك فإن دارات ارسال النصوص الحالية يمكن الاستفادة منها لارسال المعطيمات وإن BBC البريطانية همي التي ساهمت في تطوير النظام من خلال استخدام حاسوب صغري مع مستقبل نصوص ملائم، وإن قسم التصميم والتجهيزات في الهيئة البريطانية قد طور تصميماً لنقل المعطيات ويمكن للمصنعين أن يقوموا بإنتاجه بترخيص منها.



# ضغط إشارة الفيديو الرقمية

#### **Digital Video Compression Overview**

إن الإنجازات الكبيرة التي تحققت في نطاق وصول البرامج التلفزيونية التي تنقل عبر الأقمار الصنعية إلى المنازل قد تمت بفضل تقنية ضغط الإشارة الرقمية، حيث تبث البرامج التلفزيونية على شكل إطار مختزل يجعل عرض حزمة الترددات صغيراً جداً دون أن يؤثر ذلك على جودة الصوت والصورة المستقبلة. وكان لإدخال هذه التقنية دوراً هاماً في خفض كلفة التشغيل للتلفزيون الفضائي بصورة ملموسة، مما أدى إلى انتشار واسع في أعداد المحطات الفضائية التي تغطي مختلف الأنشطة الثقافية من أحبار ورياضة، وأفلام سينمائية وبرامج تعليمية، إضافة إلى برامج حاصة تهدف إلى الوصول إلى فئة معينة من المشاهدين.

تستخدم الحواسيب الشخصية تقنية الضغط الرقمي لخفض كمية تخزين المعطيات وبذلك يتم توفير ملفات Files الحاسوب، كذلك في العقد الأخير، استخدم الضغط الرقمي في المقاسم الهاتفية لخفض حزمة التمرير وبالتالي كلفة إنشاء خط هاتفي وقام مهندسو الاتصالات أيضاً بتطوير دارات متكامئة وبرامج عالية المستوى تمكن من ضغط الإشارات المنقولة بما في ذلك الإشارة الفيديوية.

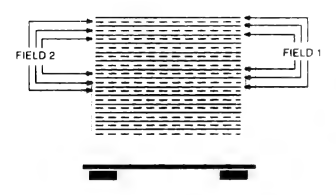
#### من التلفزيوني التشابعي إلى الرقمي

تتألف الإشارات الراديوية و التلفزيونية من أمواج كهرطيسية يتغير ترددها وشدتها بصورة مستمرة، وهمي إشارات تشابهية تمثل المجال العريض من التبدلات التي تحدث على الإشارة أثناء الإرسال.

في أنظمة الاتصالات الرقمية، يتم تحويل المعلومات المرئية والسمعية إلى سيل من الأرقام الثنائية أو الخانات، وهذه بحموعة من

الأصفار والواحدات التي تمثل حالات منطقية لـدارات الحواسيب، ويستطيع نظام الاستقبال أن يحوِّل رموز الكنمات المستخدمة إلى معلومات، وهناك معايير رقمية مستخدمة في العالم مشل ASCII للرسوم. هاذه المعايير تحول المعلومات إلى سلاسل رقمية تستوعبها جميع أنظمة الاستقبال الإلكترونية.

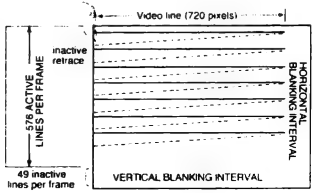
لإدراك طريقة ضغط معلومات الفيديو الرقمية، ينبغي أولاً معرفة العناصر الأساسية لتقنية التلفزيون التشابهي، فإشارة الفيديو في أنظمة PAL و SECAM تحتوي 625 خطاً في كل إطار، وتتكرر بمعدل 25 إطاراً في الثانية. ويتألف الإطار الواحد من حقلين متشابكين، يتكون كل منهما من 312.5 خطاً، حيث يظهر الحقل الأول الخطوط المفردة و الحقل الثاني الخطوط المزدوجة (الشكل 1-1). يحدث المسح بصورة متشابكة للحقلين بسرعة كبيرة بحيث لا تدرك العين انفصافها بل ترى صورة كاملة أو "إطار" واحد.



شكل 1-16 يتكون الإطار في نظام PAL، من حقلين متشابكين. يحتوي كل منهما على 312.5 خطأ. وهما يتناوبان بمعدل 50 مرة بالثانية أو 50 هرئز.

لا تظهر جميع الخطوط المرسلة فعلياً في كل إطار على الشاشة، ففي نظام PAL، هنـاك 576 خطـاً فعـالاً فقـط مــن مجمــوع 625، وكذلك في نظام NTSC، يوجد 488 خطاً فعالاً من أصل 525خطاً.

يعتوي صمام الأشعة المهبطية المستخدم لإظهار الصورة التلفزيونية، على مدفع إلكتروني يشع باتجاه الطبقة الفوسفورية التي تغطي الوجه الداخلي للشاشة. وعندما تصل الالكترونات إلى نهاية أحد خطوط الفيديو، تقدح نبضات تزامن بحيث توقف سيل الالكترونات و تسمح لها بالحركة من يمين الشاشة إلى يسارها لتبدأ بمسح خط فعال آخر، وتسمى الفترة التي يتم خلالها إيقاف المدفع الالكتروني عند نهاية كل خط بفترة الإطفاء الأفقى (شكل 2-2).



PAL 625 LINE VIDEO

شكل 2-16 خلال فترة الإطفاء يتوقف للنظع الالكتروني بحيث تتحرك الحزمة الإلكترونية عبر الشاشة لتبنا بمسح الخط التالي.

عند نهاية الحقل، تصل الحزمة الإلكترونية إلى الخيط الأخير من الجزء الفعال لإشارة الفيديو، وهنا ينبغي حجبها من جديد بحيث تتحرك من أسفل يمين شاشة التلفزيون. لأعلى يسارها لتبدأ برسم الخط الأول من الحقل التالي على شاشة التلفزيون. وتسمى هذه الفترة بفترة الإطفاء الشاقولي.

تستخدم فرزات الإطفاء الأفقى و الشاقولي في إرسال معطيات لا علاقة لها بمعلومات الصورة التلفزيونية، فمثلاً تبث نصوص مرئية، أو إشارات اختبار أو معلومات أخرى.

ويتكون الخط الفيديوي الواحد في نظمام PAL أو pixels ويتكون الخط الفيديوي الواحد في نظمام SECAM (pixels والقياسي والتشابهي من 720 نقطة مضيئة أو PAL وبذلك وهناك 576 خطاً فعالاً في إطار واحد من نظام PAL، وبذلك يوجد 720 × 576 أو pixels 414.720 في الإطار الواحد، وبما أنه يوجد في نظام PAL 25 إطاراً في الثانية، لهذا ترسل 10.368.000 نقطة إلى شاشة التلفزيون خلال الثانية الواحدة.

#### معدل الخانات Bit Rates

تسمى كمية المعلومات المرسلة في كل ثانية بمعدل المعطيـات. ويعبر عنها بخانة / ثانية (b/s)، وهناك المضاعفات كيلو خانـة Kb/s و ميغاخانة Mb/s و أيضاً جيغا خانة Gb/s في كل ثانية.

إن 200 Mb/s هو ما يلزم لتحويل إشارة تلفزيونية إلى السارة رقمية وذلك لإرسالها واستقبالها دون تشويه، وهذا يتعلب استخدام العديد من الجيبات transponders الفضائية لتأمين نقل إشارة فيديوية رقمية غير مضغوطة. لذلك فمن المهم أن يتم ضغط الإشارة لخفض عدد الخانات بصورة ملحوظة.

#### فريق خبراء الصورة المتحركة (MPEG)

في عام 1988 أو جدت منظمة التقييس العالمية (ISO) للاتحاد العالمي للاتصالات ما يسمى بفريق خبراء الصورة المتحركة (MPEG) Moving Picture Experts Groups ويهدف إلى الاتفاق على وضع معيار عالمي لتمثيل الصورة المضغوطة والأشكال و النصوص، بحيث يكون بسيطاً نسبياً، وقليل التكلفة، إضافة لمرونة تسمح بوضع معظم الوظائف المعقدة في المرسل بدلاً عن المستقبل.

في عام 1991 وضع المعيار IMPEG-1 للتعامل مع التمثيل الرقمي المضغوط لمنابع إشارة غير فيديوية للوسائط المتعددة ذات مستوى خانات أصغر أو يساوي 1.5 ميغا خانة/ثانية، ومع ذلك، يمكن ملائمة IMPEG-1 لإرسال إشارات الفيديو بعد تحويلها أولاً من المسح التشابكي الأساسي إلى شكل لمسح تدريجي ومن ثم إرسالها بنصف معدل تردد إرسال الحقل العادي. وغالباً ما يمكن إظهار ملفات IMPEG-1 على شاشات الحواسيب IBM والأجهزة المتوافقة معها باستخدام الملفات ذات الامتداد mpg المتعدام الشكل المعدل لربيين المن الحبريجين المتعدام والذي سمي 1.5 MPEG للإرسال عبر الأقصار الفضائية لأن هيئة MPEG قصد تم تكييف من أجل الستخدام المسح التشابهي، وقصد تم تكييف من أجل استخدامه في تطبيقات مختلفة، تتضمن إرسال البرامج التعليمية والترفيهية.

أقرت لجنة MPEG المواصفات النهائية للنظام القياسي الجديد 2-MPEG وذلك في عام 1994، يتمتع هذا النظام الذي يتغلب على كثير من المسائل التي واجهت 1-MPEG بدقة أفضل، وإمكانية معالجة لإشارات الفيديو المتشابكة، كما يسمح للأقنية المتعددة للصوت والصورة وللمعطيات ذات مستوى تدفق مستوى تدفق عانات مختلف بأن تتوحد في مستوى تدفق واحد، وهناك تشابه واسع بين 1-MPEG و 2-MPEG، ويجب أن ينظر إلى الأول على أنه المنطلق لوضع مواصفات الآخر.

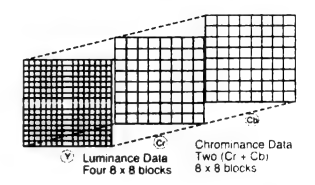
#### تقنيات ضغط MPEG -2

يوجد أربع تقنيات لضغط MPEG هي: المعالجة الأولية، توقع المؤقت، التعويسض الحركي والـتزميز التكميمي. تعتمـد معالجة الأولية على ترشيح واستبعاد المعلومـات غير الضرورية سرؤيا في إشارة الفيديو، ويكون الترشيح عادة غير خطي.

و تأخذ تقنية التعويض الحركي مزاياها من حقيقة لارتباط الوثيق زمنياً لإشارة الفيديو، بمعنى آخر، كل إطار غالباً ما يكون كثير الشبه بالإطار الذي يسبقه و الإطار الذي يبيه، ويتحقق الضغط من خلال ترميز الفروقات بين الإطارات بدلاً من ترميز كل إطار بمفرده، ويتم ذلك بتجزئة الصورة إلى مقاطع تدعى macroblocks وتعيين الأجزاء الثابتة والتي لم يطرأ عليها تغيير من صورة إلى صورة تالية.

يتنبأ المرمز أيضاً بالمقاطع التي تتحرك من المشهد حيث يسجل اتجاه وسرعة الحركة. والفرق البسيط نسبياً بين المقطع المتنبأ به والمقطع الفعلي هو ما يتم إرساله إلى المستقبل / كاشف الترميز المتكامل IRD. هذا الأخير يقوم بتخزين المعلومات التي لم تتغير من إطار إلى إطار يليه وذلك ضمن ذاكرة فعالة، ويتم هذا التخزين حسب ( الشكل 16-3) حيث تستخدم المعلومات لملئ الفراغات.

إن السيئة الرئيسية في استخدام تعويض الحركة تكمس في حدوث حركات خلبية motion artifacts، كلما كان هناك عدد غير كاف من الخانات لتشكيل مشهد تفصيلي أو سسريع الحركة، وهذه تظهر بوضوح لدى مراقبة الأحداث الرياضية، والطريقة الوحيدة للتغلب عليها تكون بزيادة معدل تدفق الخانات bit rate المخصصة لنقل وقائع الرياضة.



شكل 3-16 مقاطع على شكل عينات 2:2:4 مؤلفة من أربع قطع تحتوي كل منها على 8× 8 نقاط مضيئة لحمل معلومات الإضاءة وقطعتان 8×8 لحمل معلومات اللون.

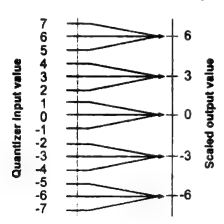
هناك حوارزمية رياضية تدعى بتحويل التحب المنفسرد discrete cosine transform (DCT) وذلك للتعرف على الفرق بين الإطارات من "المجال الفراغي Spatial" وتحويل تلك الفروقات إلى سلاسل مكافئة لها من الأمثال العددية في "المجال السترددي" والستى

يمكن إرسالها بصورة أسرع. إن التحويل DCT هـ و علاقة مثلثية مشتقة من نظرية تحويل فوريه التي تقلل من فرص تكرار المعطيات في كل صورة. في المحال الترددي، يتم تمثيل معظم عناصر الصورة ذات الطاقة العالية بواسطة ترددات منخفضة متوضعة في الزاوية إلى أعلى يسار المقطع، والمعلومات المرئية الأقل أهمية تمثلها ترددات أعلى و تتوضع في أسفل اليمين.

يقوم الترميز التكميمي بتحويل مجموع الأمثال العددية الناتجة إلى أعداد مضغوطة أكثر وذلك بتقريبها ضمن حدود معينة كما في الشكل 16-4، فمثلاً، تتم عملية التكميم بحيث تقل أهمية مناطق الـترددات العالية التي تكون العين أضعف حساسية لرؤيتها، هذه العملية تؤدي لتشكيل إشارة أقرب ما تكون إلى الإشارة الأصلية القابلة للرؤيا في العين البشرية.

إن تدفق الخانات الرقمية للنظام MPEG-2 يتكون من مسح ثوابت المردد وعددها 64 بأسلوب المنعطفات (zigzag) و ذلك من أعلى اليسار إلى أسفل اليمين كما في الشكل (5-16). وينجم عن ذلك وجود متزايد للمناطق الي تشغلها المرددات العالية والمتمثلة بالأصفار، يتحقق ضغط المعطيات بترميز هذه الأصفار بدلاً عن ترميز كل صفر بمفرده (الشكل 16-5) يتم مسح الثوابت DC بأسلوب zigzag بحيث تترتب النتائج حسب قيمها تنازلياً من أعلى اليسار إلى أسفل اليمين )، و هذه العملية تسمى " run – length coding ".

يتم الترميز أيضاً باختيار كلمات المترميز التي تناسب كل محموعة من المعاملات. و هذه الطريقة يمكن مقارنتها بـترميز المورس، حيث يتم تمثيل الحرف "E" وهو الأكثر تكرارية في اللغة الإنكليزية المكتوبة بالرمز المختصر (.)، بينما الرموز الطويلة تخصص لأحرف مثل Q (...) و Z (...) وهي قليلة المصادفة. إن عملية التكميم يتبعها ترميز بكلمات قصيرة للحوادث التي تتميز باحتمال كبير الوقوع وبكلمات طويلة الـترميز للثوابت الأقل احتمالاً. تدعى هذه العملية "Variable length coding".



شكل 16-4. يقوم الترميز التكميمي بتقريب جميع الأمشال ضمن حدود معينة إلى قيمة وسطية واحدة

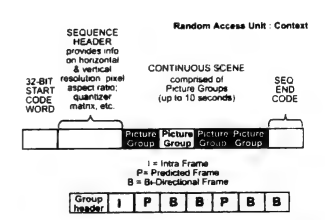
# HIGH FREQUENCIES

شكل 16-5. يتم مسح الأمثال DC بطريقة "Zig Zag" بحيث تترتب الأمثـال حسب القيم التنازلية من اعلى اليسار إلى اسفل اليمين.

LOW FREQUENCIES

#### مجموعة الصور Group of picture

تقوم عملية الضغط بتقسيم كل مجموعة من الصور المشكلة لمشهد مرتي إلى مقاطع أصغر، ويتم بعد ذلك ترميز هذه المقاطع ( الشكل 16-6 ). يجري أولا تقسيم المجموعة إلى اطارات فيديوية منفصلة، وبذلك يتوفر للمبرمج خيارات لإطارات متعددة، ففي نظام PAL عالي الدقة هناك 720 نقطة مضيئة في كل خط فعال وعددها 576 خطاً، بينما يوجد 720 أو حتى 360 نقطة مضيئة في نصف عدد الخطوط السابقة أي 288 خطاً فعالاً و ذلك في الأنظمة الأقل دقة بحيث ينقص عدد الخانات اللازمة لنقل الإشارة الفيديوية.

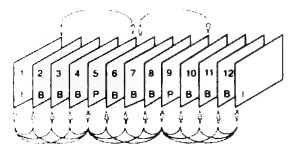


شكل 16-6 مجموعة الصور هي تتابع مرئي مكوّن من سلسلة مـن الإطارات الترابطة.

#### إطارات P , I و B

للتقليل من تكرار المعطيات المحتواة في أي مجموعة مر الصور، تستخدم ثلاث أنواع من الإطارات المتباينة وتسمى . <sup>ح</sup> I و B كما في الشكل (16-7).

يشكل الإطار Intra أو الإطار "I" مرجعاً للنب بالإطارات التالية، وهو يتكرر بمعدل مرة واحدة كل 10 إلى 5 إطار. ويعتبر ضرورياً للحفاظ على استمرارية البرنامج. و .. الضغط الذي يحدث خلال إطار يتعلق بالمعلومات المحتواة فقت ضمن هذا الإطار. إن كل مجموعة من الصور يجب أن تب بالإطار I، و تضبط عملية الزرع المنتظمة للإطارات ا ضمر تدفق المعطيات بواسطة المرمز.



شكل 7-16 بسبب الستوى العالي من التكرارية بين إطارات كل مجموعة من الصور، فإن العلومات التغيرة من الصورة من إطار لأخر هي ما نحتاج فقط لإرساله.

إن الإطارات "P" يُتنبأ بها من المعلومات المتواجدة في أقرب إطار 1 أو P سابق، و يحدث الضغط بسبب احتسوا: الإطار "P" فقط لمعلومات الصورة التي تغيرت عن أحد إطارات أو P سابقة، و توجد ذاكرة Buffer في كاشف الترميز لتأمين المعلومات المفقودة في إطار سالف 1 أو P.

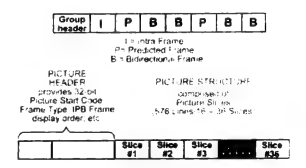
إن الإطارات ثنائية الاتجاهية bidirectional أو "B" يتم ترميزها باستخدام المعطيات المتنبأ بها مسن أقرب إطار "I" أو "P"سابق أو لاحق، و يختار المرمز عدد الإطارات B الواحب زرعها بين الأزواج I أو P المرجعية، كما يقوم باختيار المترتيب وتوالي الإطارات الكلي الأكثر كفاءةً لتحقيق أعلى مستوى من الضغط، ويحتاج المستقبل / المرمز المتوافق إلى ذاكرة Buffer إضافية تزيد من كلفة المرمز.

#### الشرائح Slices

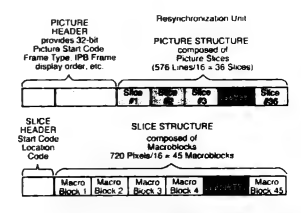
يقسم كل إطار فيديوي إلى شرائح تسمى slices (شكل 16-8)، ففي نظام PAL، هناك 576 خطاً فعالاً تقسم إلى 36 شريحة

تضم كل منها 16 خطاً و كل خط يعاد تقسيمه أيضاً إلى 45 قطعة (16 % 720 = 45) تسمى macroblocks (الشكل 16-9).

Random Access Unit: Video Coding



شكل 8-16 اثناء الترميز MPEG لإشارة فيديو. يقسم كل إطار إلى وحداث تسمى شرائح Slices.



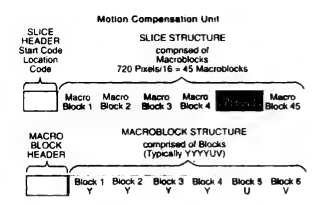
شكل 16-9 تقسم الشرائح بدورها إلى وحدات أصغـر تسـمى macroblocks تُجرى عليها عمليات رياضية معقدة.

#### **MACROBLOCKS**

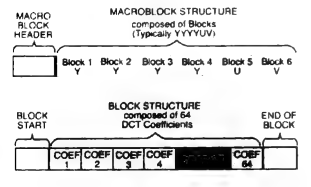
يتولد عن الكاميرات التلفزيونية التشابهية الملونة إشارات الإضاءة ٢ واختلاف اللون ( ٣- ٣٠ ، ٩) و هذه المركبات التي تُحمل على ثلاث خطوط نقل محوري BNC، معرضة للتداخل، إن كتل macroblocks للنظام ٢- MPEG مؤلفة من أربع مقاطع لمعلومات اللمعانية أو الإضاءة (٢) تشكل معاً مصفوفة مؤلفة من 16×16 نقطة من 16×16 نقطة، إضافة إلى مقطعين أو أكثر 8×8 تمثل إشارات اللون أو فرق اللونية Cr, Cb. هذا التشكيل يطلق عليه 2:0. و في شكل التقطيع اللونية 16×16 أربعة مقاطع لمعلومات الإضاءة و أربعة مقاطع لمعلومات الإضاءة و أربعة مقاطع يوجد شكل التقطيع 2: 4:2، الذي يحتوي أربعة مقاطع إضاءة و ثمانية مقاطع خاصة باللون، أربع منها تمثل Cr و أربعة تمثل Cb.

#### الكتل Blocks

توجد عملية رياضية معقدة تدعى تحويل التجب المنفرد ) (DCT تقوم بإزالة التكرار الفراغي الذي يحدث ضمن كـل كتلـة. وتطبق أمثال التحويل DCT على كل كتلة لتحويل معلومات الإضاءة واللون للصورة من الشكل الفراغبي إلى المحال المترددي (شكل 16-10 ) و هذا التحويل ينجم عنه تشكيل مصفوفة مؤلفة من الأمثال العددية لعملية التحويــل DCT الستي تمثـل فعليــا الكثافــة ضمن الكتلة. تخضع هذه الأمشال بعدئذ للتكميم، حيث تصبح واحدة من قيم محدودة صحيحة يمكن إرسالها باستخدام أقبل عمدد ممكن من الخانات (شكل 11-16)، يستفيد التكميم من طبيعة العين البشرية التي تستحيب لمجموعة محدودة من القيم تنتج عن سلاسل لا منتهية تستخدم بعد ذلك طريقة معالحة غير خطية لتحديد كيفية تكميم كل من الأمثال، و تعتمد عملية التكميم على تحويل عدد غير محــدود مـن القيــم إلى مجموعـة معينـة تتناســب مــع استجابة العين البشرية، بنتيجة التكميم، تصبح معظم أمثال التحويل DCT مساوية إلى الصفر، و يقوم المسح التشابكي ( zigzag ) بترتيب الأمثال بدلالة التردد من أعلى اليسار إلى أسفل اليمين.



سُكل 18-10. كل كتلة ضمن القطع تخضع إلى التحويسل DCT وهو عملية رياضية للانتقال من الجال الفراغي إلى المجال الترددي.



شكل 16-11. يقلب التحويل DCT الكتال 8×8 إلى مصفوفات مؤلفة من 64 من الأمثال العددية.

#### التوضيب الأولى و تدفق المعطيات

يقوم مرمز 2 MPEG بضغط إشارة الفيديو و الصوت ضمن بحموعات مختلفة الطول، ويستخدم المرمز حقل زمني يسمى ساعة البرنامج المرجعية ( PCR ) لضبط التزامن أثناء تدفق هذه المجموعات. يقوم المرمز بعدئذ بتجميع المعطيات، لتشكيل حزمة موحدة مؤلفة من رزم ذات طول ثابت (188 ثمانية) وتشترك بتعليمات النظام وعناصر النص المرئي ويمكنها أن تحتوي على برامج متعددة. كل منها يعمل بقاعدة زمنية مستقلة و هي مسبوقة بعنوان للتعريف.

#### شكل MPEG -2 ، المستويات والطبقات

إن معيار الضغط 2-MPEG هو في الحقيقة عائلة من الأنظمة، فهناك أربع مستويات مختلفة: العالى، العالى -1440 الرئيسي والمنخفض (شكل 16-12). المستويان العالي والعالي --1440هما المستخدمان في التلفزيون عالي الدقة (HDTV) و التلفزيون متطور الدقة (ADTV). ويتألف كل منهما من 1.152 × 1.920 و 600 × 576 نقطة مضيئة على الترتيب، كذلك المستويين الرئيسي و المنخفض يمكن هما تخديم التلفزيون المعياري المؤلف من 720 × 576 أو 352 × 288 نقطة مضيئة. توجد طبقتان فراغيتان تسمى الأولى طبقة التقويسة (base layer).

Note DVB does not support the SNR & Spatial Profiles		MPEG-2 PROFILES:				
MPEG-2 LEVELS:	Spatial Resolution Layer	Simple	Main	SNR	Spatial	High
HIGH	Enhancement		1920x1152x25 1920x1080x30			1920x1152x25 1920x1080x30
80 Mbit/s maximum	Base Layer					960x576x25 960x480x30
HIGH-1440	Enhancement		1440x1152x25 1440x1080x30		1440x1152x25 1440x1080x30	1440x1152x25 1440x1080x30
60 Mbit/s maximum	Base Layer				720 x 576 x 25 720 x 480 x 30	720 x 576 x 25 720 x 480 x 30
MAIN	Enhancement	720 x 576 x 25 720 x 480 x 30	720 x 576 x 25 720 x 480 x 30	720 x 576 x 25 720 x 480 x 30		720 x 576 x 25 720 x 480 x 30
15 Mbit/s maximum	Base Layer					352 x 288 x 25 352 x 240 x 30
LOW	Enhancement		352 x 288 x 25 352 x 240 x 30	352 x 288 x 25 352 x 240 x 30		
4 Mbit/s maximum	Base Layer					

شكل 16-12. ملفات 2– MPEG. المستويات والطبقات.

لة مصنفة أيضاً حسب معلل	إن تدفق الخانات الرقمي
3 هرتز وفق أنظمة التشغيل في	إطارات الفيديو، سواءً 25 أو (
	البلدان المحتلفة.

هناك خمسة أشكال مختلفة لنظام 2-MPEG و هي: البسيط، الرئيسي، المتدرج في نسبة الإشارة إلى الضجيج (SNR)، المتدرج الفراغي والعالي المستوى كما في (الجدول 16-1)، يتألف كل شكل من مجموعة من أدوات الضغط، فمثلاً يمكن استخدام 720 نقطة مضيئة في الخط عند المستوى الرئيسي أو حتى 1920 نقطة عند المستوى الرئيسي أو حتى الإرسال نقطة عند المستوى العالي. تستخدم أغلب أنظمة الإرسال التلفزيوني التقليدي الشكل الرئيسي مسع المستوى الرئيسي المشكل الرئيسي مسع المستوى الرئيسي العالى مع المستوى العالى أو العالى 1440.

يستخدم أقل ما يمكن من الأدوات.	الشكل البسيط
يضاف إلى الأدوات المستخدمة في الشكل البسيط	الشكل الرنيسي
(مكانية تفسير الإطارات B من أجل التنبؤ ثنائي	
الاتجاهية.	
تضاف ادوات تسمح بتحسين دقية الفيدييو أو نسبة	الشكل المتسدرج
الإشارة إلى الضجيج SNR و ذلك من خلال تجزئه	SNR والتسدرج
المطيات إلى عدة طبقات.	الفراغي
يحتوي جميع الأدوات المستخدمة في الأشكال الأخرى	الشكل العالي
مضافاً إليها ترميز إشارات اختلاف اللون في الخط	

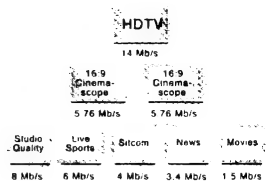
جدول 16-1 اشكال MPEG -2

يتميز نظام 2- MPEG بأنه يحقق أعلى مستوى من المرونة بتأمين إشارات مناسبة للتنفزيون العادي و التنفزيون عالي الدقة و ذلك بكلفة مناسبة و يتم هذا التكيف من حالال استخدام الطبقة الأساسية ذات الدقة المنخفضة لتأمين إشارة التنفزيون

القياسي، وبذات الوقت، تستخدم طبقة تقوية أو أكثر لجعل الصورة أكثر وضوحاً. و إن المعلومات التي تقدمها الطبقة الأساسية مع تلك التي تقدمها طبقة التقوية هي ما يحتاجه التلفزيون عالي الدقة في حين تهمل المعطيات المحتواة في طبقة التقوية بالنسبة للتلفزيون العادي.

#### معدلات الترميز في نظام MPEG-2

يمكن أن يحتوي نظام MPEG-2 الرقمي على ثمانية أقنية تلفزيونية أو أكثر إضافة لأقنية الصوت المرافقة لها. كذلك يشمل خدمات صوتية إضافية، و معطيات إضافية كالنص المرئي أو الانترنيت. إن إشارة فيديوية وحيلة ضمن هذا السيل من تلفق المعطيات سوف يكون لها معدل أخفض للخانات. فمشلاً يمكن إرسال فيلماً سينمائياً VHS . بمعدل 1.5 ميغاخانة/ثانية، كما يمكن وبرنامج أخبار أو تسلية عامة بمعدل 3.4 إلى 4 ميغاخانة/ثانية وبرنامج رياضي بمعدل 4.6 إلى 6 ميغاخانة/ثانية (انظر الشكل وبرنامج رياضي بمعدل المترميز المطلوب لأي إرسال 2 MPEG ايتغير حسب قرار يتخذه من يقوم بإعداد البرنامج و تهيته.



شكل 16-13. معدل إرسال MPEG-2 مقداراً بميغاخانة/ثانية.

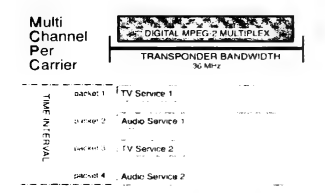
الخدمات الفيسيوية	معدل العطيات
تلفزيون عالي الدقة (HDTV)	14 ميفا خانة/ثانية
برنامج استديو عالي الجودة CCIR 601	8.064
شاشة عرض سينمائية 9 : 16	5.760
نشاطات رياضية	4.608
فبلم تلفزيوني	3.456
فیلم Pay/view	1.152
الخدمات الصوتية	
احادي	
ستيريو	128 كيلوخانة/ثانية
ستيريو زوجي	512
معطيات رقمية	- 9.6
معطيات تحكم	30.72

شكل 16-14 أقل معدل معطيات وأجب تأمينه لنظام 2– MPEG .

إن هناك زمناً قصيراً أمام مرمز MPEG-2 للوصلة الصاعدة في القمر الصناعي قبل اتخاذ قسرار السترميز (الشكل 16-14) إن النشاطات الرياضية تتطلب معدل عالي لتدفق المعطيات لأنه ينبغي للمرمز اتخاذ قرار الترميز لحظياً و يجب أيضاً إرسال تغيرات حركية سريعة و معقدة دون تشويه حاد لها.

#### إطارات إرسال للقمر الاصطناعي

إن أغلب الأقنية التلفزيونية الرقمية المرسلة إلى المنازل عبر الأقصار الاصطناعية تستخدم إطاراً للإرسال -يسمى (MCPC) الأقصار الاصطناعية تستخدم إطاراً للإرسال برناجين أو أكثر على الحامل الواحد بحيث يمكن الاستفادة من نفس نظام المقاطعة في التحكم و تصحيح الأخطاء و من هنا يتم توفير في المحال الترددي الكلي و متطلبات سرعة إرسال المعطيات (شكل 16-15).



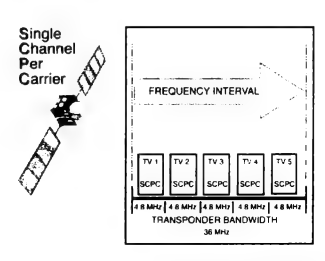
شكل 16-16. يقوم نظام MCPC بتوحيد السارات الفينيو والصوت وللعطيات، و يتم إخراج جميع العطيات بتسلسل زمني على شكل مجموعات موحدة الحجم.

يستخدم نظام MCPC تقنية إرسال تعرف بتعددية التقسيم الزمني (TDM) حيث يخصص لعدة برامج أمكنة معينة ضمن الإطار الزمني ويتم إرسالها بوتيرة عالية من تدفق الخانات و يقوم المرمز/ المستقبل (IRD) باختيار مجموعة المعلومات المولف من أحن استقبالها بينما يهمل المجموعات الأخرى. و بذلك يستفيد البرنامج المطلوب من كامل استطاعة المرسل و عرض حزمته.

إن أكبر مساوئ نظام MCPC، هي ضرورة توفر جميع معلومات الفيديو و الصوت والمعطيات الأخرى المراد إرسالها لدى المحطة الرئيسة للوصلة الصاعدة التي يتولد فيها حامل MPEG، و قد تم التغلب على هذه المسألة في الأقمار التي أطلقت حديثاً مشل Hot Bird 4 باحتوائه على نواحب multiplexers تسمع بوصول المعلومات إليه من أماكن مختلفة.

هناك نظاماً بديلاً يستخدم على نطاق ضيق لنقل single channel per carrier (SCPC) المعلومات الرقمية و يسمى

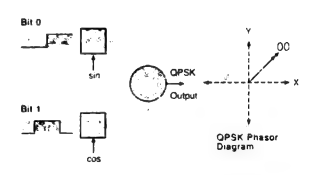
ويسمع بصعود المعلومات من أماكن متفرقة (شكل 16-16). وغالباً ما يستخدم هذا النظام لتطبيقات محددة مثل جمع الأخبار و لأغراض تعليمية حيث من الصعب إن لم يكن مستحيلاً إرسال المعلومات من مكان واحد. و هنا يستفاد من حزء من الحزمة الترددية، و عندما يشترك أكثر من مستخدم لنظام SCPC في مستحيب transponder واحد، يقوم كل مشترك بإرسال برنامجه على حامل خاص ضمن مجال ترددي ذو حزمة ضيقة. وينبغي وجود مجالات ترددية ضيقة تعمل كحزام حول القنال وتفصل بين الحوامل SCPC لمنع حدوث التداخل بين الموامع.



شكل 16– 16. نظام SCPC الذي يوضع الفينيو و الصوت والعطيات لكل فناة تلفزبونية على حيّز مستقل من الحزمة الترددية.

#### تقنيات تعديل MPEG-2

يستخدم نظام MPEG 2 تقنية تعديل رقمية تسمى QPSK و يتطلب هذا التعديل معالجة آنية لخانتين من المعلومات بحيث يتضاعف فعلياً معدل المعطيات دون زيادة في حزمة التمرير (الأشكال 16-17 و 16-18).



شكل 16-17 يستخدم التعديل الرباعي QPSK. حيث تاخذ كل حالــة خانتين و يكون لها رمز Symbol خاص.

# Convolutional Encoder K BIT WORD CODING Output OUTput WORD

شكل 18-16. إن معدل تصحيح الأخطاء الباشر FEC هو نسبة الخانات الداخلة K إلى الخانات الخارجة الصحيحة n من المرمز.

في نظام تعديل بسيط مثل (BPSK)، يتغير التردد الحامل بين حالتين متباينتين للطور موافقتين للوضع الثنائي (ON) 1 و و (OFF) مغير أنه في التعديل QPSK تستخدم أربع حالات عوضاً عن اثنتين ويتم اختيار حالة من الحالات الأربع حيث تمثل كل حالة بخانتين يجري إرسالهما معاً و يسميان بالرمز Symbol . يقوم المرمز الرقمي بالوصلة الصاعدة بتحويل أزواج الخانات والتي تسمى (di-bits) إلى رموز ثنائية الخانات ويعبر عن معدل تدفق هذه الرموز بالميغا رمز بالثانية (Msy m/s).

إن معدل تدفق الرموز يتغير من تعديل QPSK إلى آخر و كاشف الترميز الرقمي IRD ينبغي أن يكون مبربحاً لدى تصنيعه ليولف آلياً على معدل تدفق الرموز المستخدم من قبل معد المادة التلفزيونية. وهكذا ينبغي على المشاهد المذي يرغب باستقبال حزم متعددة أن يقوم بتغيير معدل الرموز بكاشف التعديل (IRD) كلما انتقل من حزمة إلى أخرى.

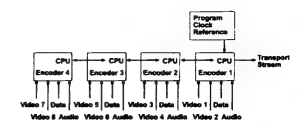
#### نظام البث القياسي الرقمي للصورة

#### Digital Video Broadcasting standard (DVB)

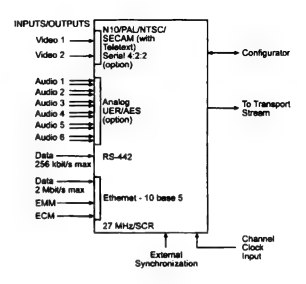
إن أغلب أنظمة البث للتلفزيون الفضائي الرقمي في الوقت الحاضر تعتمد أحد نماذج MPEG 2 الذي يتوافق مع المعاملات المعتمدة من الفريق الأوروبي للبث الفيديوي الرقمي (DVB)، المعتمدة من الفريق الأوروبي للبث الفيديوي الرقمي (Main Profile at Main Level (Mp@ML) مع مستوى تدفق معطيات أعظمي مساوياً 15 Mb/s كأساس مع مستوى تدفق معطيات أعظمي مساوياً و 15 Mb/s كأساس لنظام الضغط الرقمي ( الأشكال 16-19 و 20-16 ). يقوم المرمز 2-4 MPEG بحيع المعطيات ضمن رزم 187 لمانية كل منها يحتوي على ثمانية واحدة كترويسة و 187 لمانية كرسالة، وتسزود الترويسة التي تحبوي تعريف الرزمة التي تضم معلومات عن الأقنية التي تم بربحته من أجلها فقط الرزم التي تضم معلومات عن الأقنية التي تم بربحته من أجلها وإهمال الرزم الأخرى. تتوفر أربعة أنواع من كواشف تعريف الرزم النوع الثاني والمنافي (VPID)، و النوع الثاني

معومات الصوت APID، أما الثالث فمهمته إرسال نبضات ماعة مرجعية للبرنامج (Program Clock Reference (PCR PID) المنافع و شأمين تزامن رزم الفيديو و الصوت، و هناك النوع الرابع و لأحير لكشف تعريف المعطيات (DPID) ولتمييز الرزم التي تعتوي على معلومات التشغيل و التحكم conditional access تعتوي على معطيات النص المرئي مثل ترددات إرسال الرزم، رقم لفنال و معاملات التعديل.

يكون كاشف الترميز IRD مبرجاً لدى المصنع بحيث يلتقط شارة أول مرسل لتابع صنعي، بعد ذلك يصبح قادراً على تحصيل كل معاملات الإرسال بشكل آلي حتى إذا تمت برجمته بشكل مختلف عن برنامج المصنع لاحقاً فإنه لا يتأثر من خلال برنامج يصل من الوصلة الصاعدة و يسمى Electronic Program guide يود المستثمر بمعلومات متنوعة تتضمن اسم القنال، عنوان لبرنامج، وصفه، و معلومات عن البرنامج اللاحق.



شكل 16-19 مخطط صندوقي لمرمز 2- MPEG.



شكل 16-20 مخطط تفصيلي لرمز 2- MPEG.

Program تتضمن معلومات التشغيل جدولاً مرافقاً للبرنامج IRD تتضمن معلومات التشغيل جدولاً مرافقاً للبرنامج (Association Table (PAT) التي حدول خريطة البرنامج (PMT) (PMT) التي تقوم بالتعرف على جميع عناصر الإشارة ضمن Program Map Table (PMT) قابل للإظهار.

PAT (PID 0000) = 0100, 0200, 0300, 0400

PMT 1 (PID 0100) = Video PID 0101, Audio PID 0102, Audio PID 0103, PCR 01FF

PMT 2 (PID 0200) = Video PID 0201, Audio PID 0202, Audio PID 0203, PCR 02FF

PMT 3 (PID 0300) = Video PID 0301, Audio PID 0302, Audio PID 0303, PCR 03FF

PMT 4 (PID 0400) = Video PID 0401, Audio PID 0402, Audio PID 0403, PCR 04FF

#### جدول 16-3

يستطيع كاشف التزميز IRD أن يتبين وجود أربع أقنية فيديوية و أربع أزواج لأصوات ستيريو مرافقة لها، إضافة إلى معلومات زمنية منفصلة تتعلق بكل معلومة، يؤمن الجدول (PAT) أيضاً معلومات إضافية مثل الاسم ومدة عرض كل برنامج وأية معلومات مساعدة تشكل جزءاً من المعطيات الرقمية.

يوجد أيضاً جدول شبكة معلومات (NIT) يوجد أيضاً جدول شبكة معلومات (IRD يزود Information Table يزود IRD بقائمة المستجيبات Information Table المرتبطة معاً على ذات القمر الاصطناعي مع عناصر ومعاملات الإرسال لكل منها. إن بعض أنظمة الاستقبال الرقمية تكون بحهزة بهوائي متحرك يسمح لكاشف المترميز IRD باستقبال إشارات من أكثر من تابع صنعي وفي هذه الحالة يمكن للمستقبل/الكاشف IRD أن يتعرف من جدول NIT على موضع المرسلات على توابع صنعية أخرى.

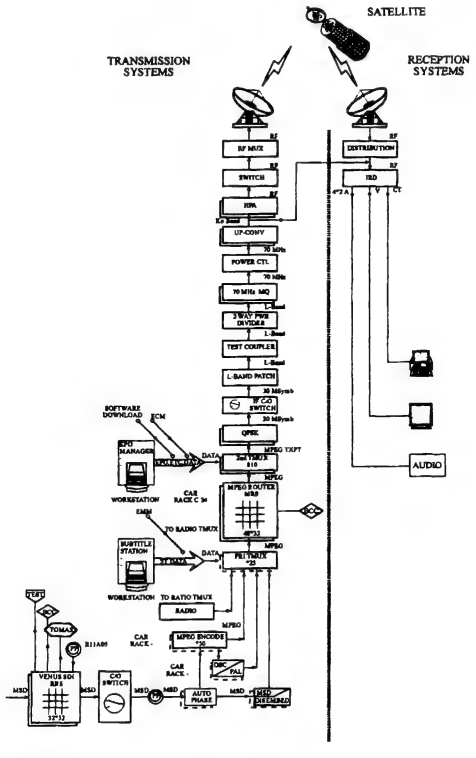
يوجد ضمن عناصر (Bouquet Association Table (BAT جدولاً يومن Bouquet Association Table (BAT) يؤمن المرامع المختواة في معطيات IRD معلومات كافية حول منشأ البرامج المحتواة في معطيات MPEG-2. فمشلاً، يمكسن لجدول BAT التعرف على البرامج من خلال التصنيف أو الموضوع. وهناك جدول معلومات الحوادث (Event Information Table (EIT) الحيامة على معلومات حول زمن وقوع الحدث الرياضي مثلاً وفترة استمراره، كذلك يؤمن جدول التوقيست والتاريخ مثلاً وفترة استمراره، كذلك يؤمن الصحيح لكاشف الترميز.

#### تصحيم الأخطاء المباشر Forward Error Correction

تحتوي الإشارة المعدلة QPSK على رمز خاص يستخدمه كاشف الترمير IRD لفحص فيما إذا كانت جميع الخانات المرسلة قد تم استقبالها فعالاً، هذه التقنية أدت إلى وجود إشارة قوية مقارنة بإرسال معلومات رقمية أخرى تحتوي نفس المعلومات ولا تخضع للترميز ذاته. وقد أثبتت التجارب

بأن هناك تحسناً في الأداء يصل إلى 3.3 ديسيبل حين تعطي على ذات الإشارة من نموذج مرمز لنفس الرسالة استخدمت تقنية التصحيح المباشر للأخطاء (FEC) وهذه يعني بأن وصلة الاتصالات مع التابع الصنعي التي تحتاج إلى هوائــي بقطر 1.8 متر لاستقبال إشارة رقمية غير مرمزة، يمكن أن خسيناً في الأداء.

الرقمية باستخدام قرص هوائي ذو قطّر أصغر بكثير. ولقد وجد الفنيون أن استخدام تقنيتين متعاقبتين للترميز قد أضاف



شكل 16-21 مخطط صندوقي لتجهيزات وصلة صاعدة رقمية DTH

تقوم تقنية (FEC) بإضافة رصوز زائدة إلى الرسالة الأصنية، وعلى الرغم من أن ذلك يزيد من معدل الإرسال وعرض الحزمة، غير أن الرموز المضافة تمنع ضحيج القناة من إضافة رموز أخرى بحيث تقضي على "وحدانية uniqueness" الرسالة. ويستخدم كاشف الترميز رموز FEC لإعادة تشكيل المعطيات بعد استقبالها.

يعبر عن النوع الأول من الترميز FEC ويدعى Verbiti ويدعى FEC كنسبة مثل 3/4.1/2 أو 7/8، ويدل الرقم في الصورة على عدد الرموز الأصلية التي تدخل إلى المرمز بينما يشير الرقم في المخرج إلى عدد الرموز المصححة الخارجة من المرمز. وهكذا فإن FEC ذو 7/8 يعني بأن هناك رمزاً واحداً للتصحيح خارجاً مع كل ثمانية رموز.

قي النوع الآخر من ترميز FEC الدي يسمى blocks لتم بإضافة رموز عشوائية إلى كتل Reed-Solomon أو سلاسل مستقلة من أرقام ثنائية، ويقوم المرمز بهذه المهمة وذلك بالنظر فقط إلى الرموز التي تشكل سلاسل منفردة من خانات رقمية وتستخدم تقنية (Reed-Solomon) 188 ممانية من كل كتلة تحتوي على 204 ممانية من أجل إرسال معنومات الإشارة الأصلية. ويستخدم كاشف الترميز فذه الطريقة خوارزمية لحل محموعة من المعادلات الجبرية تعتمد فحص التشابه لكتلة مسترجعة. وهذه الطريقة جيدة لكشف وتصحيح خانة خطأ مولدة من ضجيج يمكن أن يكون ناشئ عن ضجيج الاحتراق في السيارات أو أفران الأمواج الميكروية التي تعمل قريباً من المستقبل.

إن أنظمة تصحيح الأخطاء مشل Verbiti التي تقارن بين الكتل المرسلة إلى المستقبل/الكاشف IRD والكتل المستقبلة فعلياً للمساعدة في تصحيح أي من الأخطاء المرسلة تسمى بأنظمه السمترميز الملتسف عرب .Convolutional Coding تقوم .مسك الرسالة التي تم ترميزها ضمن غزل Buffer تقوم .مسك الرسالة التي تم ترميزها ضمن ذاكرة لتكون .مثابة معطيات مرجعية ، وهذا النوع من الترميز فعال بشكل خاص لتصحيح الأخطاء الناجمة عن الضجيج الحراري.

لدى الحديث عن أنظمة تصحيح الأخطاء، وفي حال وجود أكثر من مرمز حيث خرج المرمز الأول يربط إلى المرمز الثاني، عند ذلك يسمى الأول بالمرمز الداخلي MPEG-2 والثاني بالخارجي outer code وغالباً ما يستخدم نظام Verbiti كترميز الحارجي Recd-Solomon كترميز عارجي.

#### الموازنة Trade-off في الإرسال الرقمي

كما ورد سابقاً فإن معدل تدفق الرموز، ومعدل تصحيح الأخطاء غالباً ما يتبدل من مجموعة رقمية إلى مجموعة تليها، السؤال هو كيف يتم ذلك؟ إن المعدل الأعظمي لتدفق الرموز هو تابع لعرض حزمة الجيب transponder على التابع الصنعي.

يتم حساب ذلك من العلاقة التالية:

#### المعدل الأعظمي لتدفق الرموز = BW/1.2 عرض الحزمة

فمثلاً، من أجل عرض حزمة بجيب 33 ميغاهرتز يكون المعدل الأعظمي لتدفق الرموز 33/1.2 = 27.5 ميغا رمز/ثانية.

لنفرض بأن المبرمج يستخدم معدل تصحيح أخطاء مباشر FEC مساوياً 3/4 ، ويكون معدل الخانات الرقمي:

27.5 Msy m/s  $\times$  2 = 55 Mbit/s

2 خانة لكل رمز في التعديل QPSK

وبفرض أن الترميز الداخلي FEC من نوع 3/4 يكون:

41.25 = 55×3/4 ميغاخانة/ثانية

والترميز الخارجي (Reed-Solomon(FEC

30.015 = 188/204 X 41.25 ميغاخانة/ثانية

في مثال آخر، سوف نستبدل فقط معدل FEC من 3/4 إلى 1/2 لإظهار كيفية تأثير ذلك على الخانات المتوفرة لإرسال الإشارة.

 $1/2 \times 55$  ميغاخانة/ثانية.

.25.343 =188/204 × 27.5 ميغاخانة/ثانية.

على الرغم من أن معدل تصحيح الأخطاء حين يساوي 1/2 يؤدي إلى إشارة متينة جداً، غير أنه سوف يقلل وبشكل حاد من عدد البرامج التي يمكن إرسالها على المجيب، وعلى صانع القرار أن يوازن بين الرغبة في الحصول على إشارة متينة والحاجة لإرسال أكثر ما يمكن من البرامج لاستثمار أمثلي من الناحية الاقتصادية.

#### معدل خطأ الخانة Bit Error Rate والنسبة والنسبة والنسبة

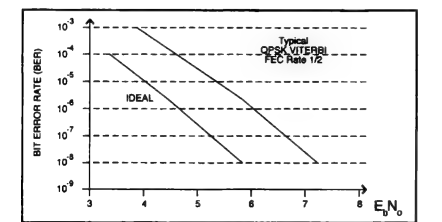
إن معدل خطأ الخانة (BER) يقدر كمياً مستوى الأداء في الإرسال الرقمي، فحين يكون BER مساوياً 101×1 فذلك يعني احتمال حدوث خطأ في خانة واحدة من بين 1,000 خانة، وعندما يكون معدل الخطأ 5 × 10°5 فهو أفضل من9 × 10°7 لأن احتمال حدوث الخطأ أضعف في الحالة الأولى. ويمكن

أيضاً التعبير عن مستوى الخطأ على الشكل 4-5E أو 3E-3 وهذا يكافئ تماماً كتابة 5 ×  $^{+}$ 10 أو 3 ×  $^{-}$ 10.

إن القياس الكمي للوصلة الرقمية للأقمار الصنعية هـي النسبة Eb/N<sub>0</sub> وتشير إلى نسبة طاقة الخانة إلى كثافة الضحيج

شكل 22-2

(شكل 16-22). للتعديل QPSK ميزة هامة إذ أنه يحقيق معدلاً معيناً لخطأ الخانة (EPR) عند مستوى  $E_b/N_0$  ضعيف نسبياً وذلك لدى استخدامه في الحزم الترددية العريضة كما هو الحال في الاتصالات الفضائية.



إن النسبة  $E_0/N_0$  التي يعبر عنها بالديسيبل، تمثل نسبة الإشارة إلى الضحيج في نظام الاستقبال، لتقدير أهمية هذه النسبة بطريقة أخرى، يمكن القول أنه كلما زادت النسبة  $E_0/N_0$  كلما نقص عدد خطأ الخانة، ويستخدم تصحيح الخطأ للحصول على BER) Bit Error Rate معين من أجل أدنى قيمة للنسبة  $E_0/N_0$ .

إن المواصفات المطلوبة في أنظمـة DVB هـي أن لا يتجاوز خطأ الخانة في أسوأ حالة القيمة11-12 وهذا يعـني قبـول خطأ في خانة واحدة علـى الأكثر في تدفق معطيـات 38 ميغاخانـة/ثانيـة وذلك خلال 45 دقيقة، أو ليس أكثر من خطأ في خانة واحدة في برنامج تلفزيوني رقمي 8 ميغاخانة/ثانية وذلك كل 3.5 ساعة.



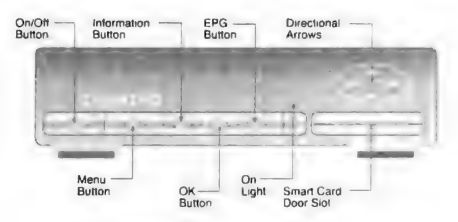
# المستقبل/كاشف الترميز المتكامل (IRD)

هناك تمايز كبير واختلاف هام بين التلفزيون الفضائي المرسل بنظام تشابهي وذلك المضغوط رقمياً. فإشارات الاتصالات التشابهية هي أمواج كهرطيسية ذات طاقة تتغير شدتها (في التعديل السروي AM). في حين السعوي AM) و/أو ترددها (في التعديل المترددي FM). في حين يرسل التلفزيون الرقمي الإشارات وفيق نظام بديل، مؤلف من سلاسل من الأعداد التنائية أو الخانات التي تتوافق صع حالات (1) On و(0) Of للدارات المنطقية للحاسوب.

هناك منتج وحيد حاليا استطاع تقديم مستقبل تلفزيونسي

فضائي يجمع الإشارات التشابهية والرقمية، إنه المستقبل 4DTV المذي طورته شركة General Instruments والمذي يمكنه أيضاً التعامل مع نظام التعمية التشابهي Video Cipher RS ونظام التعمية الرقمي Digi Cipher.

لفهم النقلة النوعية الستي أحدثتهما المستقبلات الرقمية في طريقة رؤية التلفزيون الفضائي، لا بد من المقارنة بسين كاشف المرميز/المستقبل الرقمي RD وأجهزة الاستقبل التشسابهي لتوضيح مزايا المستقبل الرقمي (الأشكال 17-1 و 17-2).



شكل 1-17 مستقبل/كاشف ترميز متكامل IRD

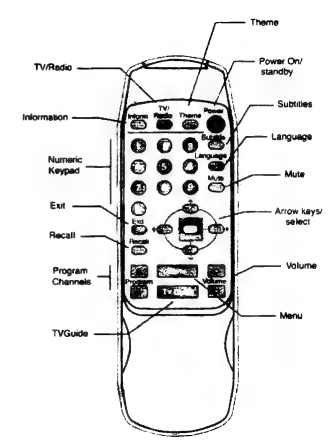
#### المستقبلات التشابعية للتلفزيون الفضائي

إن ما يحدد قيمة مستقبل تشابهي للتلفزيون الفضائي هو ما يقدمه من مزايا للمشاهد. فبعض المستقبلات على الرغم من رخص ثمنها تمكن من إظهار صورة تماثل في جودتها إن لم تكن أفضل تنك التي توفرها أغلى أنواع المستقبلات شريطة أن يتذكر المشاهد ويقوم بتنفيذ عددٍ من الخطوات الصغيرة الضرورية لتوليف المستقبل لالتقاط إشارات لقنال معينة من تابع صنعى معين.

ويمكن النظر إلى جهاز التحكم عن بعد للمستقبل على أنه يشبه لوحة المفاتيح في الحاسوب، إذ يستطيع المشاهد

استخدامه ليحقق رغبته في مشاهدة ما يشاء. في الحقيقة نجب اعتبار المستقبل الفضائي بمثابة حاسوب ذو مهمة خاصة، إذ يحتوي على معالج متطور ودارات حفظ في الذاكرة، وكل مستقبل يحمل ببرنامج لدى تصنيعه يمكنه من استقبال مختفف الأقنية المتوفرة على التوابع الصنعية في حينه.

تعمل جميع المستقبلات الفضائية على الحصول على أكبر قيمة ممكنة للإشارة القادمة من القمر الفضائي بينما تقوم بتخفيض كمية الضحيج المتولدة عن مصدر خارجي أو ذاتية المنشأ، أي من الدارات الإلكترونية المكونة لنظام.



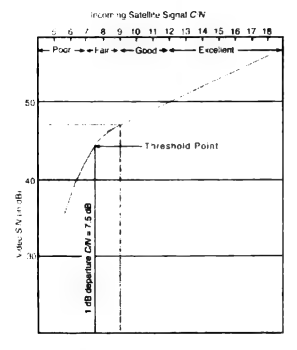
شكل 17-2 تحكم عن بعد يعمل بالأشعة تحت الحمراء

يعرف رقم الاستحقاق figure of merit لمستقبل تلفزيوني فضائي بأنه نقطة عتبة Threshold يعبر عنها بالديسيبل (dB) من أجل نسبة حامل إلى ضحيج C/N معينة (شكل 3-17). وكلما اقتربت هذه النسبة لنظام الاستقبال من نقطة العتبة، كلما ظهرت ومضات على الصورة. ويكون المستقبل ذو أداء أفضل من أحل الإشارات الضعيفة عندما تكون نقطة العتبة أخفض.

يمكن إيجاد العلاقة الرياضية بين C/N و S/N إذا تم تحويل C/N المقدرة بالديسيبل إلى C/N (كثافة استطاعة الضحيسج مقدرة dB/MHz).

$$C/N_0 = C/N - 10 Log/B_n$$
 حيث  $= 3$  عرض حزمة التردد المتوسط في المستقبل 
$$S/N = C/N_0 + 22.6 (dB)$$

إن نقطة العتبة في المستقبل تتراوح من 6.5 إلى C/N 10dB ولكن لا يمكن الاعتماد على هذه الخاصية لتقييم المستقبل إذ أن المصنعين لا يعتمدون جميعهم نفس الطريقة في قياس هذا المعامل وبالتالي فإن أفضل طريقة لمعرفة أداء المستقبل تكون بربط الجهاز إلى هوائي له نفس قطر هوائي المشاهد ورؤية الصورة الملتقطة مباشرة من العديد من الأقمار الاصطناعية.



شكل 17-3. نقطة العتبة في الستقبل التشابهي للتلفزيون الفضائي هي النقطة التي تصبح عندها العلاقة بين S/N وC/N غير خطية.

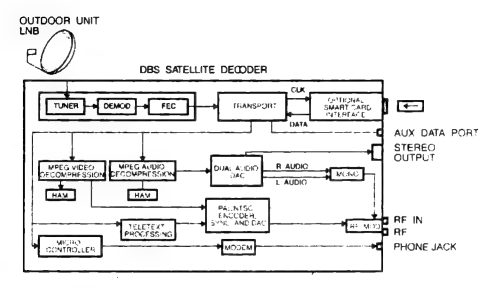
#### المستقبل/كاشف الترميز الرقمي IRD

على النقيض من الأقنية التشابهية التي تحتل كل منها بحيب transponder بمفردها، تشكل الأقنية الرقمية جزءاً من مجموعة برامج تؤلف مجموعة موحدة تنتج عن ضغط إشارات الصورة والصوت وتشترك جميعاً بدليل برمجي إلكتروني (EPG) ومعلومات تشغيل، إضافة لتشفير موحد. هذه المجموعة الموحدة يتم إرسالها عبر محيب أو أكثر على نفس التابع الصنعي. إن وجود عناصر مشتركة بين الأقنية التلفزيونية الرقمية هو ما يشكل حزمة "bouquet" رقمية موحدة.

بعض الحزم تبث حرة في الهواء، بينما يتم تشفير بعضها لمنع استقبالها دون ترخيص، ولالتقاط الأقنية المشفرة، يجب توفر مستقبل/كاشف ترميز رقمي IRD (شكل 17-4)، واشتراك ساري المفعول وغالباً بطاقة smar.

إن الأنظمة MPEG-2 و DVB لا تقدم أية معلومات حــول الوصول الشــرطي (Conditional access (CA)، فكــل مــرمج لــه حرية اختيار نظام CA الذي ينبي حاجاته.

ولكن هناك ما يمنع IRD من استقبال مجموعات رقمية تشترك بنظام CA، وذلك بسبب الاختلاف في معمدل الإرسال بينها، إضافة إلى التغيرات في شكل الترميز MPEG الذي يتم اختياره حسب رغبة المبرمج.



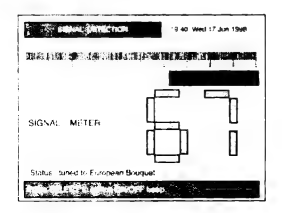
شكل 17-4 مخطط صندوقي لكاشف ترميز/مستقبل متكامل رقمي

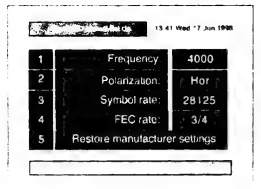
قبل الإرسال عبر التابع الصنعي، يتم تحويل الخانات إلى رموز، حيث تشترك كل خانتين لتشكيل رمز، ويتزاوح معدل الرموز في الإرسال DVB من عدة ملايين إلى 30 مليون رمز كل ثانية وذلك حسب عدد الأقنية في الجيب الواحد. وينبغي عنى IRD الرقمي أن يكون قادراً عنى التوليف عنى معدل الرموز المستخدم تماماً من أجل إرسال DVB معين ليستطيع كشف ترميز الإشارة. فمثلاً لا يمكن لجهاز IRD مخصص لجال من 15 إلى Msym/s 30 كشف ترميز إشارات رقمية مرسنة بمعدل رموز أدنى.

من جهة ثانية، تستخدم كل مجموعة رقمية تصحيح أخطاء مباشر (FEC) ذو قيمة معينة لتحسين الإشارات الخاصة بها، وتستخدم المعدلات 1/2 ، 2/3 ، 3/4 ، 3/4 ، 5/6 و7/8 في الأنظمة الرقمية المختلفة في العالم، ويجب على المستقبل/كاشف المترميز IRD أن يكون قادراً على التوليف أو الاحتيار الآلي لمعدل تصحيح الأخطاء الذي يسعى لاستقباله (شكل 17-5).

هناك فروقات كبيرة بين IRDs التشابهية ونظائرها الرقمية، فمعظم الأجهزة الرقمية مبرمجة في المصنع لاستقبال مجموعة أقنية رقمية من تابع صنعي واحد. وهذه البرمجة تتضمن التردد المركزي للمجيب، وشكل الاستقطاب، إضافة لمعدلات الرموز ومعدل تصحيح الأخطاء الخاصة بالأقنية، لذلك فإن الانتقال من قمر إلى آخر أو تغيير المجيب أو الاستقطاب كلها أمور لا معنى لها، إذ أن استخدام IRD رقمي هو أشبه بتشغيل التلفزيون العادي، حيث يكفى انتقاء القناة والاستمتاع بها لا أكثر.

حالما يتم التركيب، سوف يضبط جهاز IRD آلياً على المجيب المبرمج من قبـل المصنع "default transponder" ويصل إلى Electronic المبرمج من قبـل المصنع Program Guide (EPG) معلومات التشغيل ومعطيات CA التي يحتاجها ومن تم يبدأ بتأمين الإشارات إلى جهاز التلفزيون.





شكل 7-17 يجب أن يكون التردد المركزي للمجيب، الاستقطاب، معدل الرموز، معدل تصحيح الأخطاء (FEC) لجموعة الأقنية الرقمية موضوعة عند القيم الصحيحة قبل أن يتمكن IRD من استقبال القناة المطلوبة، كنك يجب برمجة تردد النبنب الحلي (LO) لكتلة LNB سواءً في الصنع أو من قبل الفني الذي يقوم بالتركيب.

إن معلومات التشغيل تتضمن معطيات عن تعريف الصورة (PID) وتعريف الصوت (SID) المنقولة عبر التابع الصنعي بحيث تساعد جهاز IRD بتحديد كل قنال على المجموعة الرقمية. وليس على المشاهد سوى اختيار القنال ويقوم

جهاز IRD بالباقي. وإنه إذا حدث تغير لموقع القتال في المجموعة لأي سبب كان، فإن المعطيات عن معلومات التشغيل المرسلة عبر التابع الصنعي إلى جهاز IRD سوف يعلن عنها آلياً وأي تغير من هذا النوع سوف يظهر للمشاهد.

لا يوجد في جهاز IRD الرقمي أي دارة مدبحة لخفض الضجيج أو مرشحات للتداخلات الأرضية ينبغي على المشاهد ضبطها. وذلك يعود للفروقات الكبيرة بين الإرسال التشابهي والرقمي. إن تقليص عرض الحزمة في التلفزيون التشابهي يجعل الصورة أفضل لتحسين نسبة الحامل إلى الضجيج C/N . لكن لا يمكن اعتماد هذه الطريقة في الإشارة الرقمية دون فقدان عناصر هامة من الإشارة.

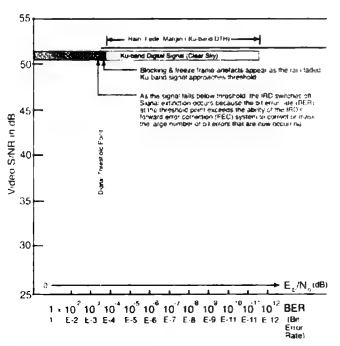
إن العتبة Threshold في جهاز IRD الرقمي مختلفة تماماً عن العتبة التشابهية (شكل 1-6)، إذ أن النسبة C/N في الإشارة التشابهية يمكن أن تكون أقل من نقطة العتبة وتصبح الصورة سريعاً قليلة الوضوح ولكنها تبقى قابلة للرؤيا، أما الصورة الرقمية فهي إما أن تكون ممتازة أو لا توجد صورة على الإطلاق.

إن من أهم مزايا تقنية النظام الرقمي أنه يقدم دليل برنامج إلكتروني (EPG) لجهاز IRD، ويستطيع المشاهد بسرعة معرفة ما سوف يعرض على الأقنية في المجموعة الرقمية وسوف لن يحتاج إلى المحلات الورقية التي تعلن عن البرامج سوى إن أراد معرفة ما ستقدمه المحطات على مدى أسابيع قادمة.

هناك العديد من أجهزة IRD الرقمية التي تسمح للمشاهد بتغيير معاملات التشغيل المبرجحة في المصنع، لكن ذلك يتطلب كثيراً من المهارة، خصوصاً إذا احتاج الأمر لتغيير الحزم الترددية. قليل من المشاهدين الهواة يستمتعون بممارسة هذه الهواية ويسعى المصممون لجعل ذلك ممكناً في الأجهزة المستقبلية، بانتظار ذلك يجب التركيز على أن IRD الرقمي متلائم فقط مع مجموعة الأقنية الرقمية التي سعى المشاهد للاشتراك بها.

إن ما يقيم قناة تشابهية هو نسبة الحامل إلى الضحيح أو C/N، ويمكن استخدام محلل الطيف لقياس النسبة C/N لنظام استقبال فضائي. وهذه تمثل الفرق بالديسيبل بين قمة الحامل ومتوسط مستوى الضحيح المختفي تحت الإشارة. ولتقدير ذلك، يقوم الفي بقياس شدة الحامل ومن ثم يتم استبعاد الفوائي لإظهار الضحيح فقط وقياسه، وينبغي الأخد بالاعتبار عوامل تتعلق بعرض الحزمة للإشارة الفضائية إضافة لعرض حزمة المرشح في محلل الطيف وإجراء التصحيح الحسابي الناجم عن هذه المعاملات. فمثلاً وكما يمكن رؤيته على شاشة محلل الطيف، يكون مطال إشارة الحامل Bb ك-، بينما مستوى الضحيح هو Bb 7- ولحساب عامل التصحيح بالنسبة لمخلل الطيف المستخدم، يؤخذ حاصل قسمة عرض الحزمة الترددية للمرشح في محلل الطيف

وتضرب بالعامل 1.5. (لكل محلل طيف طريقة قياس C/N خاصة به، وأيضاً يختلف عرض حزمة المرشح وعامل التصحيح.) فإذا كان عرض حزمة الجيب 36 ميغاهر تز، وعرض حزمة المرشح لمحلل الطيف 8 ميغاهر تز، حينئذ يكون عامل التصحيح مساوياً (36/8) × 1.5 أو 6.75.



شكل 71-6 تُعرَف العتبة في الستقبل الرقمي للتوابع الصنعية من أجبل معدل خطا خانة (BER) معين. وإن خفض مستوى الإشارة الـواردة (E<sub>b</sub>/N<sub>0</sub>) لا يؤثر على نسبة الإشارة إلى الضجيح (S/N) لإشارة الفيديو بل إن معدل تدفق الخانات هو الذي يحدد جودة هذه النسبة. كذلك تتحدد دقمة الإظهار لكل قناة تلفزيونية بمعدل تدفق الخانات ووضوح الإطار المخصص لكل حزمة تلفزيونية منفردة ضمن الـ PEG-2 الرقمي. ويحدث تجميد الإطار حين تقترب إشارة التابع الصنعي من نقطة العتبة قبل القطع النهائي لعمل 1RD وذلك الناء الخفوت الناتج عن المطر في الحزمة -Ku.

الضحيج الحقيقي يساوي حاصل المحصوع الحبري للضحيج الأرضي المقاس مضافاً إليه عامل التصحيح للضحيح - 72 dB) هي الحامل منقوصاً منه الضحيج الحقيقي.

C/N: -65.25 dB - (-54 dB) = 11.25 dB

القياس الكمي لقناة رقمية هو نسبة طاقة الخانة والمدارة noise density إلى كثافة الضحيج pit energy وهذه تمثل نسبة الإشارة إلى الضحيج الذي يحققه نظام الاستقبال. وبطريقة أخرى يمكن تقدير أهمية Eb/No يمعرفة أن عدد أخطاء الخانة (BER) يصغر كلما كبرت هذه النسبة. وإن تصحيح الخطأ المباشر هو المستخدم لتحقيق BER معينة من أجل  $E_b/No$  أصغر ما يمكن.

ان النسبة  $E_b/No$  هي حاصل قسمة استطاعة الحامل  $E_b$  وعلى معدل تدفيق المعطيات ( $E_b$ ) Data rate ( $E_b$ ) المعظما لذلك فسوف يتضمنان معا أو يستبعدان معا تصحيح الخطأ المباشر، وهكذا فإن عملية طرح بسيطة يمكن أن تحل المسألة حين تكون القيم محولة إلى الديسيبل:

 $E_h/No = C (dBm) No (dBm/Hz) - 10 log f_h$ 

إن التداخل الأرضى الذي ينشأ من محطات الإرسال الهاتفية، المطارات، وأيضاً الرادارات العسكرية، يمكن أن يعيق أو حتى يمنع الاستقبال من التوابع الصنعية. وتظهر إشارة التداخل على شاشة محل الطيف حين يتم توجيه كتلة LNB باتجاه محطة هواتف ميكروية محلية. في بعض المواقع، تكون إشارة التداخل وكأنها قناة ذات حزمة تمرير ضيقة، في هذه الحالة، يمكن إزالة التداخيل باستخدام مرشحات تمرير حزمة خاصة ضمن المستقبل،

وفي حالات أخرى، قد يكون التداخل أكثر تعقيداً بوجود حوامــل متعددة ومتداخلة بعضها ببعض.

يفضل دائماً مسح أي موقع يتم اختياره مبدئياً لـتركيب النظام وذلك بالاستعانة بمحلل الطيف، وهكذا ننتب مبكراً إلى مسائل التداخل المحتملة والتي يصعب معالجتها أحياناً فيما بعـد. وأيضاً نستكشف النقطة التي يكون فيها التداخل أقل ما يمكن. فمثلاً أسطحة المنازل تكون أكثر حساسية لتداخل الأمواج الميكروية من الأرض المحيطة بها.

يختار بعض الفنيون، استخدام فاحص هوائي محمول مع محلل طيف للتأكد من قوة الإشارة وجاهزيتها قبل تركيب قرص الهوائي لدى الزبون، وبعضهم الآخر يعتمد على الخرائط المتوفرة لتغطية المواقع من إشارات الأقمار الفضائية لتحديد قوة الإشارة في الموقع المختار، ويمكن الحصول على المعنومات المفيدة حول الأقمار الفضائية من شبكة الإنترنت.



# الطرق الأساسية في التعمية

إن الغاية من هذا الفصل هي تزويد القارئ بفهم التقنيات الأساسية المستخدمة في التعمية والتشفير. وإن كل من هذه التقنيات مستقلة بذاتها. وليست أغلبية أنظمة التعمية المتوفرة في السوق سوى تداخلاً بين هذه التقنيات. ففي حين تقوم أنظمة التشفير والتعمية بذات المهمة من حيث جعل الإشارة التنفزيونية غير صالحة للاستخدام، غير أنهما مختلفان تماماً. إن التشفير يقوم عنى تغيير عناصر الإشارة أو استبدالها بقيسم أحرى، في حين يتم إعادة ترتيب هذه العناصر أو عكسها فقط في عمنية التعمية، وفي الحالتين لا يستطيع المستقبل التلفزيوني عرض إشارة ليست لها شكل قياسي.

إن الأنظمة الرائدة في شمال أمريكا كانت تستخدم طرق تعمية بسيطة و ضعيفة الأمان نسبياً، حيث كان القراصنة قادرين على فك هذه الطرق بعناصر قليلة وغير مكلفة. و لكن إدخال أنظمة Video Cipher و Oak Orion جعل طرق التعمية أكثر ضماناً وبذلك انتشرت المنتجات في الأسواق.

لم ولن توجد نهاية قريبة لعمليات فك التعمية، فهذه الأنظمة ولدت "حرباً" جديدة بين القراصنة والمصممين. وكثير من المدراء من غير التقنيين تنتابهم المفاجأة وأحياناً الصدمة حين يتبينوا اندحار التقنية العالية بسهولة نسبية.

حتى بضع سنوات مضت، كانت أغلب الأنظمة في أوربا تعتمد طرقاً بسيطة للتعمية. وقد كانوا عموماً يقومــون بعكـس

مكونـات الإشـارة التلفزيونيـة مثـل الـتزامن أو قطبيـة الفيديـو. ولكن إدخال أنظمة معالجة مثل MAC,Video Crypt جعل الأمر أكثر تعقيداً.

بدأت القضية في أوربا وانتقلت إلى العديد من الدول كوسيلة للكسب المادي، والحقيقة أن أوربا التي تضم مناطق تخضع لقوانين مختلفة قد زاد المسألة تعقيداً. فمثلاً، من غير المشروع في أيرلندا فك التعمية لقنال مرسنة فضائياً أصلها أيرلندي، في حين يعتبر الكثيرون أن ذلك مقبولاً إذا كانت القنال الفضائية تعود لبلد آخر.

إن أنظمة التعمية سوف يتم اختراقها دائماً والقرصنة ستوجد باستمرار. وفي حين ترفضها الأخلاق غير أنها من قوانين الحياة. لذلك يتم ادخالها في كلفة الاشتراكات. وإن الدفاع الوحيد ضد الاختراقات هو في البنية المرنة التي تسمح بالتعديل. فالأنظمة التي تعتمد نظام Smart هي خطوة في الاتجاه الصحيح ولكن تم اختراقها على الرغم من إدعاء البعض بأنها تؤمن الحماية التامة ويبقى هذا الكتاب تقني وليس لتهذيب الأخلاق.

من الطبيعي أنه لن توضع نهاية للقرصنة حتى باعتماد أفضل التصاميم، فلا يوجد نظام غير قابل للاختراق. ولكن وجود تطبيق عملي لا بأس به مع حلول تقنية رفيعة المستوى تضاف إلى قواعد قانونية يجعل المبربحين يحصلون على حقوقهم وتعويضاتهم المستحقة.

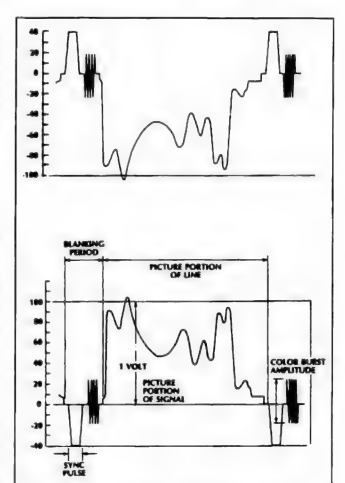
#### تقنيات التعمية لإشارة الفيديو

#### ٠٠ قلب إشارة الفيديو.

المبدأ: قلب كلى لشكل موجة الفيديو والتزامن.

إن استحدام طريقة قنب إشارة الفيديو كطريقة من طرق التعمية بدأت أساساً في أنظمة التعمية للتلفزيون

الموزع بخط النقل المحوري وهو من الأشكال المعقدة نسبياً (انظر الشكل 18-1). وقد كان فعالاً في تأمين الحماية من الاختراق لأن جهاز الاستقبال التلفزيوني يجب تعديب لاستقبال إشارة فيديو ذات قطبية معكوسة مما يجعل الإشارة غير مشوهة.



شكل 1-18. قلب إشارة الفيديو. يتم قلب إشارة الفيديو للخط بشكل كامل وبذلك تصبح نبضات التزامن غير قابلة للمسك و تبدو معلومات الصورة سالبة. إن إشارة اللون تكون معكوسة ليضاً وهي مزاحة "180 درجة في الطور. هذا الشكل من التعمية سهل الاختراق لأن الكثير من مستقبلات الأفسار الفضائية تمتاز بوجود مفتاح على الواجهة الخلفية لقلب الاستقطاب.

#### 2- إزاحة الموجة الجيبية للتزامن.

المبدأ: إضافة موجة جيبية لإشارة الفيديو عند تردد الخط أو أحد مضاعفات تردده.

هناك شكلان أساسيان هذه التقنية: تردد الموحة الجيبة للخط ومضاعفات هذا التردد. وتكون طريقة العمل بسيضة في الحالتين، إذ يدفع حهد الموحة الجيبية المضافة نبضات الترامن إلى منطقة الفيديو في الإشارة، وينجم عن ذلك بأن يصبح المستقبل غير قادر على القفل أو الترامن وبالتالي تدمع الصورة أو تصبح غير ثابتة (انظر الشكل 18-2).

هذه الطريقة غير فعالة للتعمية في الارسال الفضائي حيث يكون عرض الحزمة محدوداً. إذ أن إضافة موجة جيبة يزيد من مطال إشارة الفيديو، وما لم يتم تضعيف الإشارة قبل التعمية لضمان بقائها في مستوى قياسي فإن إضافة الموجة الجيبية سوف تؤدي إلى زيادة في الانجراف Overdeviation وبذلك يتم تشويه الصورة.

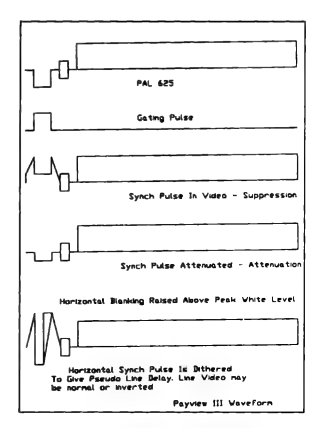




شكل 18-2 إزاحة التزامن بالموجة الجيبية. يتم إزاحة نبضات التزامن الأفقية والشاقولية إلى الأعلى وتدخل النطقة الفعالة لإشارة الفيديو. والإشارة الجيبية تقوم أيضاً بتعديل إشارة الفيديو وهذا يعني بأن مطال إشارة الفيديو يجب أن يتم تخميده قبل التعمية بحيث تقع الإشارة العماة ضمن حدود جهد الارسال ولا تستطيع دارة فصل التزامن في الستقبل التلفزيوني التمييز بين إشارة الفيديو ومعلومات التزامن.

#### 3- إزاحة نبضة التزامن

المبدأ: تدفع نبضات التزامن في منطقة الفيديو مسن الإشارة. ويمكن تطبيق هذه الطريقة على التزامن الأفقي و/أو التزامن الشاقولي (انظر الشكل 16-3).



شكل 3-18 ضغط نبضات التزامن. في طريقة التعمية هذه. يتم إزاحمة نبضات التزامن الأفقية والشاقولية نحو الأعلى إلى النطقة الفعالة من إشارة الفيديو وذلك بواسطة نبضة التبويب. وبذلك لا تستطيع دارة فصل التزامن في الستقبل من التمييز بين إشارة الفيديو ومعلومات التزامن.

إن إزاحة نبضات التزامن يمكن أن تمنع فعلياً المستقبل التلفزيوني من القفل على الصورة. وبخلاف إزاحة الموجة الجيبية للتزامن فإن فترات التزامن هي فقط التي تتأثر في هذه الطريقة، وإن شكل الموجة التي تضاف إلى إشارة الفيديو للتعمية هي أساساً عبارة عن قطار نبضات ومن هنا جاءت التسمية بإزاحة نبضة التزامن.

عندما يتم ارسال قطار النبضات الضروري لإزالة التعمية على حامل ثانوي منفصل، حينئذ يستخدم تعبير إزاحة مُبَوبة لنتزامن Gated Sync Shifting.

#### 4- استبدال التزامن

المبدأ: يتم استبدال التزامن الأفقي و/أو العمودي بموجة غير قياسية (انظر الشكل 18-5).

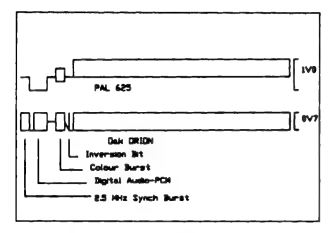
استخدمت هذه الطريقة في التعمية في أمريكا الشمالية وأوربا. وهي واحدة من الطرق المستخدمة في أنظمة Oak وأوربا. وهي واحدة من الطرق المستخدمة في أنظمة Orion و Video CipherII نفي نظام Sync Burst ذات تردد 2.5 ميغاهر تز متبوعة بنضات معطيات وفي نظام Video Cipher يتم استبداها بالتزامن. إن معلومات المتزامن الضرورية متضمنة بنبضات المعطيات.

و إن هذه التقنية ليست ذات وثوقية متميزة، حيث أن نبضات التزامن وحتى نبضات المعطيات يمكن كشفها بواسطة هواة كشف التعمية. وإن الحلول الأقل كلفة تعتمد على هذه الإشارة المكتشفة لتشكيل إشارة تزامن باستخدام قلاب أحادي الاستقرار Monostable. بينما الحلول المكلفة تعتمد على توليد إشارة تزامن كاملة في دارة تستخدم إشارة اللون أو بعض الإشارات الأحرى للقفل.

#### 5- القلب الفعال Active Invertion

المبدأ: القلب الفعال لمعلومات الفيديو (انظر الشكل 4-18).

إن قلب معلومات الفيديو حطاً بعد حط يمكن أن يكون طريقة للتعمية ذات وثوقية عالية. ولكن في أغلب الحالات، فإن إشارة الفيديو يجري قلبها بالتناوب، وهذا يقلل من الوثوقية. وفي بعض الأنظمة يتم قلب الحقول بصورة متعاقبة، وهذا شكل ضعيف من أشكال التعمية.



شكل 18-4 القلب الفعال لإشارة الفينيو. طريقة التعمية بالشكل القطبي هي الأسهل لأنها تحتوي على نبضة تشير إلى قطبية إشارة الفينييو لكل خط. نظام Oak Orion الوضح هنا هو مثال للقلب القطبي.

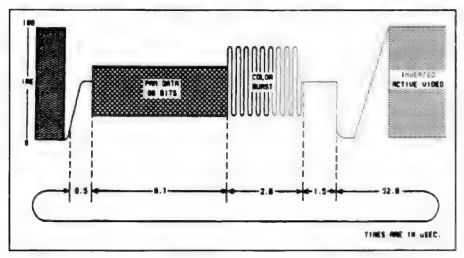
هناك شكلان للتعمية بالقلب الفعال، الشكل القطبي وغير القطبي. الشكل الأول أقل وثوقية حيث توجد نبضة في فترة الإطفاء الأفقى تدل على قطبية الفيديو. ولاحتراق

هذه الطريقة، يكفي كشف هذه النبضة المفتاحية. النظام غير المفتاحي يختلف تماماً، إذ لا يوجد في بنية الخط ما يدل على قطبية الفيديو.





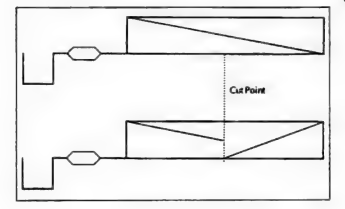
الشكل 5-18 ستبدال التزامن. يستخدم في نظام Video Cipherll، حيث تستبدل منطقة التزامن كاملة بمعطيات رقمية. ذلك يعني عدم وجود نبضات تزامن تشابهية يمكن فصلها في السنتقبل التنزامن الشاقولي أيضاً. ونتيجة لللك تصبح الصورة مطموسة تماماً. الصورتان في الأعلى، احداهما واضحة والأخرى معماة.



#### 6- القطع والقلب.

المبدأ: يقسم خط الفيديو إلى عدة قطع وتقلب قطبية إشارة الفيديو لعدد من القطع حسب ترتيب معين (انظر الشكل 6-18). في حين يصعب تطبيق هذه الطريقة في الدارات التشابهية،

غير أنها تلائم التصميم الرقمي. والعديد من الأنظمة الأوربية تبنت هذا المبدأ مع اختلاف في نسبة النجاح. فإذا تم تحديد عدد القطع للخط الواحد، فإن نقاط القلب يمكن تعيينها.



شكل 18-6 القطع والقلب. تقطع إشارة خط الفيديو عند نقطة معينة وتقلب قطبية بقية الإشارة اعتباراً من هذه النقطة. هذه الطريقة في التعمية لها عبوب تتمثل في إزاحة الجهد بين إشارة الفيديو القلوبة والعادية.

#### 7- القطع والتدوير

المبدأ: يقطع خط الفيديو إلى عدد معين من القطع، ومن شم بنم تدوير حزمة قطع من نهاية الخط إلى بدايته(انظر الشكل 18-7).



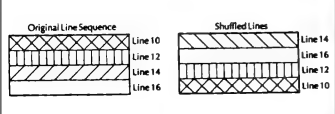


شكل 7-18. القطع والتدوير. هذا النظام ذو ونوقية عالية حيث تقطع إشارة الفيديو عند نقاط معينة وتدور الإشارة حول هذه النقطة وهذاك صعوبة في كشف هذه النقطة التي يتم عندها القطع، إذ يوجد العديد من الطرق لإخفاء هذه النقطة عن القراصنة الذين يحاولون اختراق النظام.

# هذه الطريقة في التعمية شائعة الاستخدام في أوربا وهي عالية الوثوقية، ويوجد عموماً 256 عينة تقطيع وهذا يعني بأن نقطة القطع محددة ككلمة مؤلفة من ثمانية حانات أو ممانية واحدة.

#### 8- خلط الخطوط Line Shuffle

المبدأ: يتبدل موضع الخطوط في حقىل أو إطار بحيث يتم ارسالها بطريقة غير صحيحة. فمثلاً، يرسل الخط 15 بدلاً من الخط 21 (انظر الشكل 18-8). تتطلب همذه الطريقة في التعمية تخزيناً للحقل والإطار وبالتالي دارات رقمية جديدة. إنها واحدة من أكثر طرق التعمية وثوقية، لذلك فهي تحوز على اهتمام المبرمجين.



شكل 18-8 خلط الخطوط. في هذه الطريقة يعاد ترتيب خطوط الفيديو الرسلة. وإن الدارات المعقدة الطلوبة لتخزين حقل أو إطار تقضي بأن لا تتم معالجة العدد الكامل من الخطوط في كل عملية.

#### تقنيات التعمية للصوت.

#### 1- صوت FM-

مبدأ: تعدل إشارة الصوت ترددياً على حامل فوق صوتى بتردد 30 أو 70 كيلوهرتز.

هذه التقنية الشائعة في أمريكا الشمالية هي نادرة في أوربا. وتستخدم الحزمة الترددية من صفر وحتى 11 كينوهرتمز المخصصة أصلاً للقنال الصوتية لأغراض أخرى مثل "قنال الناء" لإعلام المشاهد بأمر يخصه.

إن هذا النوع من التعمية ليس بالصعب اختراقه لذلك تنقصه الوثوقية. فمتى عُنْم تردد الحامل يكون من السهل بناء كاشف تعديل مع حلقة قفل طوري (PLL).

#### و قل الوادف والمستعددية والمستعددة

#### 2- قلب الطيف Spectrum Invertion

المبدأ: يتم تدوير الطيف الصوتي للتردد من صفر وحتى 11 كيلوهرتز حول التردد الحامل وبذلك يصبح التردد المنخفض تردداً عالياً والعكس بالعكس.

استخدمت هذه الطريقة في أمريكا الشمالية وأوربا، حيث يصبح الصوت مشوهاً وغير قابل للفهم. ويتم اختيار تردد الحامل بحيث يكون أعلى من أعنى تردد في بحال حزمة تمرير الصوت وهو عادة 12.8 و15 كيلوهرتز.

إن استخدام هذا الشكل من تعمية الصوت يجعل تسجيل الارسال على شريط فيديو أمراً صعباً. إذ أن عرض الحزمة على قارئ الفيديو لا يتحاوز عموماً 15 كيلوهرتز وبذلك فإن التسجيل سوف يؤدي إلى فقدان الجزء الأخفض من حزمة تمرير الصوت.

#### 3- الصوت الرقمي Digital Audio

إن مجرد ذكر الصوت الرقمي يثير الرعب في قلوب البعض من هواة فك التعمية، ذلك أنها من الطرق عالية الأمان في ارسال الصوت ولكنها أكثر كلفة من طرق تشابهية أقل تعقيداً. وهذه التقنية هي جزء متضمن في نظام MAC وقد استخدمت في أنظمة Oak Orion و Video Cipher II و Oak Orion في أمريكا الشمالية. يستخدم تعبير التعديل بالترميز النبضي (PCM) لوصف تقنية تحويل جهد تشابهي إلى قطار من النبضات، ومن شم إلى عدد رقمي. وهناك صيغ أخرى للأشكال الرقمية للتعديل مثل تعديل عرض النبضة (PWM)، تعديل مطال النبضة (PMM)، وتعديل موضع النبضة (PPM).

#### تعميل عرض النبضة

يحدث قطار النبضات بمعدل ثابت ولكن يتوافق عرض النبضة مع قيمة الجهد التشابهي. وكلما كانت النبضة عريضة كلما كان الجهد الموافق لها كبيراً.

#### تعديل مطال النبضة

تؤخذ عينات من الإشارة التشابهية بفترات زمنية منتظمة وترسل نبضات يوافق ارتفاعها ارتفاع المطال لهذه العينات.

#### تعديل موضع النبضة

هذا التعديل يشبه تعديل عرض النبضة ولكن يول، مذبذب الساعة نبضة يتوافق موضعها مع مطال الإشارة التشابهية. وكلما كان الفراغ بين النبضات أعرض كلما كان الجهد الموافق لها أكبر.

#### طرق رقمية وتشابعية

تمثل الإشارة التشابهية بتغيرات مستمرة لمستويات الجهد، بينما تتألف الإشارة الرقمية من مستويين فقط هما الصفر أو الواحد. هذه البساطة تجعله أسهل لتطبيق خوارزميات معقدة على إشارات منطقية بالمقارنة مع الإشارات التشابهية. ومن الصعوبة اختراق إشارة مشفرة رقمياً.

يزداد باستمرار احتواء المستقبلات التلفزيونية على التقنيات الرقمية. ولسنوات قليلة مضت، كان الفي أو مهندس التلفزيون يستطيع بمعارف أساسية للمنطق العددي وتطبيقاته أن يتدبر أمره، أما اليوم فيلزمه أيضاً التآلف مع المعالجات وداراتها المحيطية.

للتقنيات الرقمية مزاياها الخاصة. فبعض الأعطال يمكن تحديدها، لأنه غالباً يكون من الضروري التعرف على المنطق العالي والمنخفض بدلاً من قياس بحالاً من القيم المتغيرة باستمرار للجهد. ويجب الإشارة إلى وجود أنظمة حديثة لتحليل الأعطال مبنية حول عناصر تعتمد على المعالجات ولكنها يمكن أن تكون عديمة الجدوى أحياناً.

على الرغم من التقدم التقني. فلا تزال معظم الإشارات في الارسال التلفزيوني هي بالشكل التشابهي. لذلك فمن الطبيعي البدء بشرح تبديل الإشارة التشابهية إلى ما يعادلها رقمياً.

### التبديل التشابعي الرقمي

يما أن الإشارة التشابهية تتغير باستمرار ضمن حدود معينة، فإن عملية تحويلها إلى شكل رقمي ينبغي أن يبدأ بتعريف حدود الجهود وترددها الأعظمي. هذه المقادير هي مداخل أساسية لعملية التبديل وتحدد المعاملات المطلوبة لمبدل تشابهي رقمي (ADC).

#### معاملات التبديل ADC (ADC Conversion Parameters)

#### حدود الجهد

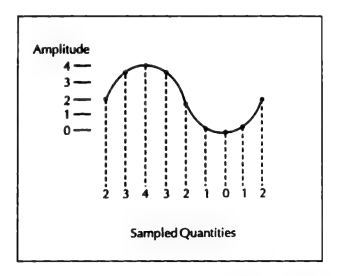
يجب أن يقع مطال الإنسارة التشابهية بين حدين، معرفان برقمين عدديين. فعثلاً، من أجل مبدل تشابهي رقمي بدقت الخانات، يوافق الجهد صفر القيمة الثنائية 0000 0000 . ومستوى الجهد الأعظمي 10 فولت يمكن تمثيله بالقيمة 1111 1111.

#### التردد الأعظمي

إن التردد الأعظمي في الإشارة التشابهية له تأثير مباشر على تردد أخذ العينات للمبدل. فتردد العينات يحدد النافذة الزمنية التي يتم خلافا قياس جهد جزء من الإشارة التشابهية (انظر الشكل 18-9). وكلما كان تردد أخذ العينات كبيراً، كلما كانت الفترة الزمنية لأخذ العينات صغيرة. من الناحية النظرية، فإن تردد أحذ العينات للمبدل يجب ان تساوي ضعف التردد الأعظمي للإشارة التشابهية.

نطرق الأساسية في التعمية

وهذا ضروري للتأكد من إعادة تشكيل الإشارة التشابهية بصورة صحيحة عندما يعاد تحويل المعلومات الرقمية لاحقاً إلى الشكل تشابهي. عمليًا، يحاول أكثر المصممون استخدام تردد أخذ العينات مساويًا ثلاثة أضعاف التردد الأعظمي للإشارة التشابهية.



شكل 18-9 اخذ عينات لوجة جيبية. إن قيمة العينة رقمياً تكافئ الإشارة التشابهية. من الواضح بانمه ينبغي أن يكون تردد اخذ العينات أكبر من تردد الإشارة الجيبية للحصول على الحد الأدنى من الدقمة حين يعاد تشكيل الإشارة في البدل الرقمي التشابهي، حيث يجب الترشيح لإزالة التدرج في الجهد المتولد عن عملية اخذ العينات.

#### المجال Range

المحال لمبدل تشابهي رقمي، هنو عندد الخطوات الممكنة بالصيغة الرقمية. لإيضناح ذلك، يستخدم في مبندل ADC ذو ثمانية خانات 256 مستوى تتغير من 0000 0000 إلى 1111 1111.

#### عرض الخطوة Step Size

عرض الخطوة هي كمية الإشارة التشابهية المطلوبة للتأثير على مستوى واحد أو لتغيير عدد في الخرج الرقمي. ففي المحال من 0 وحتى 10 فولت مع دقة 8-خانات، هناك تغيير مقداره 0.0390 فولت مع كل خطوة.

في أغلب الحالات، تكون استحابة المبدل التشابهي الرقمي ADC أو المبدل الرقمي التشابهي DAC خطية وتسمى بالتعبير التقني Monotonic.

هناك طرقاً عديدة لتبديل إشارة تشابهية بقيمة رقمية مكافئة. وأكثر التقنيات استخداماً لتبديل إشارة الفيديو معروفة باسم التبديل الومضى (Flash Conversion).

#### التحويل التشابعي الرقمي - المحول الومضي Flash Converter

يستخدم المبدل الومضي طريقة سريعة جداً لتحويل إشارة فيديو تشابهية إلى إشارة رقمية (انظر الشكل 18-10). يعتمد هذا المبدل على سلسلة من المقارنات. فعندما يتجاوز دخل الإشارة مستوى جهد مرجعي معين، تتغير حالة خسرج المقارن من المنخفضة إلى العالية. ويتحدد المستوى المرجعي لكل مقارن بواسطة سلسلة من المقاومات المتغيرة ويمكن للمصمم ضبط الجهد المرجعي الرئيسي ومن ثم جهد الدخل لكل مقارن. يتم تبديل الجزء الخاص بالإشارة الفيديوية من كل خط وذلك يسمح بدقة أفضل للمبدل لأنه بذلك يهمل نبضات التزامن التي تحتل 300 ميلي فولت ويخصص كامل المجال لعملية تبديل 700 ميلي فولت عضصة لتغيرات الإشارة الفيديوية. كذلك يكون تأثير الضحيج في حده الأدنى في هذا النوع من المبدلات لأنه تأثير الضحيج في حده الأدنى في هذا النوع من المبدلات لأنه

يغذي خرج المقارن مرمز أفضلية بحيث تمر القيمة الثنائية binary للمقارن ذو المستوى الأعلى إلى الخرج وذلك عندما يكون دخل المرمز في حالة تهيؤ.

تحري تكبير للإشارة قبل بدء عملية التبديل.

#### التبديل الرقمي التشابعي DAC الرقمية

إن عملية تبديل الأرقام إلى جهد تشابهي هي عملية بسيطة نسبياً. فلكل خانة في العدد الرقمي قيمة معينة يمكن تمثيلها بجهد يتناسب مع هذه القيمة، فإذا تم جمع جهود المخارج فتكون النتيجة هي جهد تشابهي يتناسب مع كل عدد رقمي.

#### معاملات التبحيل DAC

هناك عدداً من التسميات المستخدمة في التبديل الرقمي التشابهي كما هو الحال بالنسبة للتبديل التشابهي الرقمي.

#### الدقة Accuracy

تحدد دقة التبديل الرقمي التشابهي بمقارنة الخرج الحقيقي مع الخرج النظري. ويعبر عنها بنسبة مئوية من قيمة جهد الخرج الأعظمي. ينبغي أن لا يتجاوز الخطأ نصف قيمة الخانة ذات الوزن الأدنى LSB. فمثلاً من أجل مبدل DAC (8 خانة)، يكون LSB مساوياً 1/256 من قيمة جهد الخرج الأعظمي. وهذا يساوي %0.39 أي الخطأ أقل من %0.195.

#### خطأ الإزاحة Offset Error

يعرف خطأ الإزاحة بأنه مستوى الجهد المتولد حين تكون جميع المداخل الرقمية مساوية للصفر. ويمكن إلغاء أي جهـد لا يساوي الصفر باستخدام دارة خارجية.

شكل 18-10. للبدل الومضي التشابهي الرقمي. تستخدم مجموعة من للقارنات لتحديد مطال إشارة الدخل التشابهي. وعندما تتجاوز الإشارة أحد الجهود الرجعية للمقارن يتحول خرج المقارن إلى الحالة 1 منطقي. يقوم ناخب الأفضلية باختيار اعلى القيم لخرج المقارن الذي يشكل خرجاً لم مزا ننائياً آخر.

#### زمن التركيز Settling Time

هو الزمن الذي يستغرقه المبدل التشابهي الرقمي ليأخذ قيمة تقع ضمن محال يتأرجح حول القيمة النهائية بمقدار 0.5 LSB وذلك حين يتغير الدخل الرقمي. وهذا عامل أساسي يقيد التردد الأعظمي المكن استخدامه للتحويل.

#### الدقة Resolution

إن دقمة المبدل التشابهي الرقمسي همي مقلسوب عدد الخطوات المنفردة معبراً عنها بنسبة متوية. للإيضاح، في محول 8DAC-خانات، تكون الدقة مساوية (1-256)/ والتي تساوي 0.392 أي تقريباً %0.39. وعموماً، يكمون عدد الخطوات المنفردة مساوياً القيمة: 1-"2

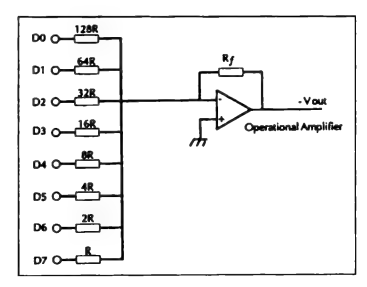
حيث n ترمز إلى عدد الخانات المستخدمة.

#### الخطية Linearity

في أغلب المبدلات الرقمية التشابهية، يجب أن يستجبب جهد الخرج بصورة خطية إلى الدخيل الرقمي، وأي اختلاف يمكن أن يؤدي إلى أخطاء جدية.

#### الرتابة Monotonicity

ينبغي أن يتغير جهـ لا الخرج في المبـ لا الرقمي التشـابهي DAC خطوة واحدة في لحظة معينة استجابة لتغير مشابه للدخل الرقمي. وأي اختلاف يؤدي لاستجابة غير خطية.



Divider Chain

شكل 18-11. مبدل رقمي تشابهي DAC فو الدخل الموزون ثنانياً. حيث توجد مجموعة من القارنات ذات القيم الوزونة لتحويل العدد الرقمي إلى جهد تشابهي. ويكون التيار المار عبر كل مقاومة خاضعاً لقانون أوم. ويستخدم ذات القانون لحساب جهد الخرج من حاصل مجموع تبارات الدخل ومقاومة التفنية العكسية.

الطرق الأساسية في التعمية

## التبديــل الرقمــي التشــابـــي ــ المبـــدل DAC ذو الدخــل الموزون ثنائياً (Binary Weighted Input)

ربما يكون المبدل ذو الدخل الموزون ثنائياً هو أبسط المبدلات الرقمية التشابهية. يستخدم هذا النسوع شبكة من المقاومات ذات قيم تتوافق مع الوزن الثنائي للخانات لكل عدد رقمي.

بالعودة إلى الشكل 18-11، تمثل المقاومة R الأقل قيمة الخانة ذات الرقم الأعلى مرتبة، القيم الأحرى للمقاومات هي مضاعفات R وتتوافق مع الأوزان الثنائية الأخرى  $2^0$ ,  $2^0$ ,  $2^0$ , إن جهد دخل المقاومات هو 2 فولت أو صفر. لذلك فهذه الدارة هي أساساً دارة لتوليد التيار. 2 أن للمضخم العملياتي ممانعة دخل عالية، لذلك يبدو الدخل السالب كأرضي افتراضي،

يتناسب حرج المضخم العملياتي مع التيار المار بمقاومة التغذية العكسية Rf. وهذا التيار هو مجموع تيارات الدخل، ونظراً لكون الدخل المعكوس للمضخم العملياتي يمثل الأرضى الافتراضي، أي 0 فولت، لذلك فإن الجهد الهابط عبر المقاومة Rf يساوي جهد الخرج. ويمكن اشتقاق هذا الجهد من قانون أوم. وبما أن تيار الدخل سالب يكون جهد الخرج سالب أيضاً.

إن السبب الرئيسي لعدم انتشار هذا النوع من المبدلات هو قيم المقاومات العديدة المطلوبة. فلتحقيق مبدل DAC بثمانية خانات، يتطلب ذلك قيم مقاومات تتغير من R وحتى 128R. ويجب أن تتوفر هذه المقاومات أيضاً بدقة لا تنقص عن %0.5.

#### تقنية التشفير الرقمي Digital Encryption Techniques

#### طرق التحكم بالبعثرة

يوجد طريقتان أساسيتان للتحكم بنظم التعمية: الوصول المحكوم (المتحكم به) والوصول المفتوح Open Access يستطيع مالك النظام في الوصول المحكوم أن يتحكم بكاشف التعمية لدى الزبون أما في أنظمة الوصول المفتوح فليس لـه أية سلطة على الكاشف. لذلـك فإن الأنظمة المفتوحة تتصف بكونها أنظمة ذات حماية ضعيفة، وعلى النقيض، في أنظمة الوصول المحكوم يمكن أن يتم تعطيل نظام كشف التعمية لـدى الزبون والتحكم بدرجة التعمية في بعض الحالات.

#### الخوارزميات

الخوارزمية عبارة عن مجموعة من التعليصات التي تقود المعالج الصغري لتشفير وفك تشفير المعطيات وليس هناك أية صلة بين مدى تعقيد الخوارزمية وأمن المعلوصات المشفرة، ففي كثير من الأحيان تكون المعلومات أكثر أمناً وهي مشفرة بواسطة خوارزمية بسيطة.

تعتبر الخوارزمية DES (Data Encryption Standard) مسن الخوارزميات المعروفة جيداً والتي تعتمد على مبادئ بسيطة موضوعة بطريقة معقدة. قد تظهر الطريقة وكأنها معقدة وصعبة في حين أنها من أعمال الحاسوب البسيطة. فالخوارزمية كما نرى عبارة عن حل رياضي وليست دارة متكاملة بحردة أو نظام حاسويي. والخوارزمية التي تشفر رسالة بأبسط أشكالها تتطلب عنصرين: الرسالة والمفتاح.

الرسالة قبل التشفير تسمى Plaintext نص صريح وعندما تشفر نطلق عليها اسم النص المعمى Cipher text وعكن أن تمثل

الخوارزمية بصندوق ذو مفتاح، فالتشفير هو العملية المكافئة لإغلاق الصندوق بالمفتاح حيث يستلم المستقبل الصندوق ويستخدم نفس المفتاح لفتح الصندوق والحصول على الرسالة من داخله.

هناك نقطة ضعف أساسية في هذه الطريقة، إذ أنه يوجد مفتاح وحيد في حين تكون الأطراف المستخدمة له كثيرة. و عندها ستبدأ المشاكل بالظهور لدى تناقل هذا المفتاح. وعندما يقع هذا المفتاح في يد طرف أجنبي فإنه سيتمكن من قراءة الرسالة.

يتعامل التشفير في أنظمة البث التلفزيوني عبر التوابع الصنعية مع معلومات رقمية. فهناك حالة من اثنتين لكل خانة من المعلومات (واحد أو صفر). لذلك يمكن استخدام تابع بسيط وقوي في خوارزمية التشفير كالتابع EXclusive OR . و حدول الحقيقة لهذا التابع:

Α	В	A⊕ B
0	0	0
0	1	1
ı	0	1
ı	1	0

من الجدول نرى بأن الخرج يكون مساوياً للصفر عندما يتساوى الدخلان ويكون مساوياً للواحد عندما يختلفان. لنأخذ مثالاً على ذلك: الكلمة "DOG" ولنحاول تشفيرها مستخدمين المفتاح "CAT" بواسطة خوارزمية EXOR. فإذا كتبنا الرسالة "DOG" بالرمز ASCII وكذلك المفتاح و أجرينا بينهما عملية EXOR فإننا سنحصل على:

Plaintext (DOG) - Key(CAT) = Clpher text				
DOG = 68 79 71	01000100	01001111	01000111	
CAT = 67 65 84	01000011	01000001	00001011	
Cipher Output=07 14 11	00000111	00001110	00001011	

من الواضح أنه لا توجد علاقة خطية بين النص المشفر والنص الأصلي. ونستطيع بواسطة المفتاح أن نستخلص الرسالة بتطبيق نفس التابع EXOR مرة ثانية على النص المشفر. إذا فلا بدللمرسل والمتلقي من استخدام نفس المفتاح حتى يعمل هذا النظام.

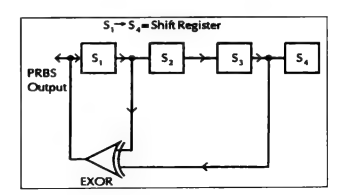
Ciphertext	00000111	00001110	00001011
CAT	01000011	01000001	01001100
DOG	01000100	01000111	01000111

كما نلاحظ فقد تم استخلاص الرسالة الأصل بتطبيق EXOR على النص المشفر.

غالباً ما تستخدم هذه الطريقة ولكن بتطبيق مفتاح ذو طول كبير وهذا ما يجعل هذه الطريقة مستعصية على القرصنة. تولد هذه المفاتيح من سلاسل شبه عشوائية بواسطة مولدات المصفوفات الثنائية الشبه عشوائية. وهذه الطريقة مشروحة بالتفصيل في الفقرة التالية.

#### الذاتية Identity

في نظام التعمية ذو الوصول المحكوم يوجد رقم خاص بحهاز فاك التعمية، وهو يشبه أرقام الهواتف فهي وحيدة ومعروفة فقط بالنسبة لمالك النظام. في هذه الحالة يستخدم مالك النظام هذا الرقم لتشفير الرسالة التي قد تحمل المفتاح لهذا الربون من أجل الشهر القادم. فالقرصان يستطيع -بالطبع إذا



اكتشف الخوارزمية- إلغاء تعمية الرسالة ومن ثم كشف المعطيات وتشغيل فال التعمية الخاص به "Pirate". عادةً ما يخزن الرقم الخاص للجهاز ضمن ذواكر وصول عشوائي RAM مزودة بالطاقة من خطوط تفصل عند فتح غطاء الجهاز مما يعني ضياع المعلومات الموجودة ضمن الذاكرة. وهذه الطريقة شائعة ومعروفة كتطبيق وقائي ضد القرصنة.

#### المفاتيح Keys

يجب أن تبقى معرفة المفاتيح حكراً على مالك النظام من أجل أمن المعطيات. ولذلك فهو ينزود الجهاز بمفاتيح ثانوية تبقى ضمن الجهاز للقيام بتشفير وحماية المفتاح الأساسي.

# مولدات السااسل الثنائية الشبه عشوائية PRBSG مولدات السااسل الثنائية الشبه عشوائية (Pseudo Random Binary Sequence Generators)

الهدف من هذه المولدات هو الحصول على سلسلة رقمية بحيث لا يوجد أي ارتباط واضح بين أرقامها. أي بمعنى آخر يجب أن تظهر السلاسل على أنها عشوائية.

من الأفضل بالطبع استخدام سلاسل عشوائية حقيقية. ولكن المولد في هذه الحالة يكون معقد تكنولوجياً إذ لا يمكن تامين الإنتاج الكمي كما أنه لا يعمل في الزمن الحقيقي، إضافة إلى أن استخدام برنامج لتوليد هذه السلاسل يُلغي عشوائية هذه السلاسل. لهذا فمن الحكمة استخدام السلاسل الشبه عشوائية لسهولة توليدها من معادلة غير خطية أو من إجراء بسيط.

تستخدم مسجلات الإزاحة ذات التغذية العكسية الخطيسة كمولدات شائعة الاستخدام للسلاسل شبه العشوائية (انظر الشكل 18-12). القيمة البدائية للمُسجِّل تدعى "Sced". يتم إزاحة الخانات بعدئلًا في مُسجِّل إزاحة إلى اليمين ومن ثم يجري إدخال خرجين منها إلى دارة EXOR الذي يغذي مُسجَّل إزاحة في أقصى اليسار.

شكل 18-12. شكل يوضح مولدات PSBSG باستخدام مسجلات ازاحة ذات تغذيبة عكسية. بطريقة خطية. مع كل نبضة ساعة. تتحرك العطيات في كل مسجل ازاحة إلى مسجل إزاحة آخر نحو اليمين.

#### النحق، المطابقة والتوقيع

#### Authentication, Signatures, Verification

إن تحقيق المطابقة (التعرف على الهوية) أمر هام حداً في أنظمة التشفير، لأن القرصان إذا استطاع الحصول على مفتاح أي مستخدم للنظام فإنه سيتمكن من قراءة جميع رسائله المشفرة بذلك المفتاح، وكان ذلك سبباً في فشل نظام التعمية مناح مرخص به، وليس مهماً أن يكون المفتاح مخصصاً لكاشف تعمية معين، بل يمكن أن يكون لأي كاشف تعمية آخر.

من جهة أخرى يجب أن يؤمن نظام التشفير إمكانية تسمح بتعرُّف المستقبل على الطرف المرسل من خالال الرسالة المستقبلة، وهذا ما يدعى بخاصية التوقيع. خاصية التوقيع تمنىع الآخرين (كالقرصان مثلاً) من التدخل برسائل النظام مما يخفض من مستوى أدائه.

خاصية التوقيع يمكن تحقيقها بسهولة ضمن خوارزمية RSA فالمرسل يرفع النص للقوة (S) ثم يأخذ باقي قسمته على (N) ويعمل المستقبل على رفع النص المشفر للقوة (P) ويأخذ باقي القسمة على (N)، وبذلك نحصل على النص الأصلي.

يمكن أن تكون الرسالة عبارة عن مقطع من معلومات عشوائية أو قد يكون شيئ آخر يشبه التاريخ الزمني أو رقم القنال. فليس هناك نقل حقيقي للمعلومات بين المرسل والمستقبل.

للحيلولة دون استخدام كاشف التعمية المعدل والذي يعتمد نظام الكشف "Mc Cormac" فإن الزمن المخصص للإطار والذي ينبغي على كاشف التعمية أن يؤكد خلاله صحة التوقيع يجب أن يكون محدوداً. وهذا يعني أنه من المطلوب إعادة معطيات صحيحة ضمن زمن معين، فإذا استغرق كاشف التعمية زمناً يزيد عن ذلك فإنه يطفئ نفسه.

إن زمن الإرسال الفعلي قد يكون الخيار المثالي لأنظمة الاتصال المباشر. فقياس الزمن من الوصلة الصاعدة وحتى المستقبل وتحديد الإطار الزمني المطلوب للتوقيع يمكن الاستفادة منه لمنع إعادة استخدام المفتاح.

إن طريقة التوقيع تتم علَى النحو التالي:

من أجل المرسل تكون المعطيات المعروفة (المنشورة) هي (P,N) وتسمى الرسالة Plaintext. للتشفير:

Plaintext<sup>(S)</sup> ModN = Ciphertext النص المشفر

يستخدم المستقبل بعدئة قيم المرسل N و P لإيجاد أو استعادة الرسالة المشفرة حسب ما يلي:

النص الأصلي Ciphertext<sup>(P)</sup> ModN = Plaintext

#### الخوارزمية RSA

RSA عبارة عن خوارزمية تشفير واسعة الاستخدام لأنها الأكثر أمناً ضمن أنظمة الحواسيب وتأتي تسميتها من الأحرف الأولى لواضعي الخوارزمية، إذ وضعت الخوارزمية عام 1978 من قبل ثلاثة علماء هم: Adlemam, Shamir, Rivest.

هذه الخوارزمية تعتمد على مبدأ المفتاح العام وهو عبارة عن رقمين صحيحين(N,S) لفك وقمين صحيحين(N,S) لفك التشفير. P هو المفتاح العام P بهو العنوان، S هو المفتاح السري Secret Key. و يتم الحصول على هذه الأرقام باستخدام رقمين أولين مساعدين (X,Y) وحاصل ضربهما N يكون معروفاً كأي رقم هاتفي. نختار S كعدد أولي (العدد الأولي يقبل القسمة على نفسه وعنى الواحد فقط)، ونحصل على P من العلاقة:

P = [(X-1)\*(Y-1)+1]/S

N = X\*Y at N = X

لتشفير نص RSA ، نرفعه للقوة P ثم نأخذ باقي القسمة على . N. ولفك التشفير نرفع النص للقوة S ونأخذ باقي القسمة على N.

> X=Prime Number 1 S=Secret Key = Prime Y=Prime Number 2 P=Public Key

N=X \* Y
Pchosen so that P \* S Mod[(X-1)\*(Y-1)]=1
and P=[(X-1)\*(Y-1)+1]/S

Encryting (P)
Ciphertext=(Plaintext)Mod N

Decrypting (S)
Plaintext=(Ciphertext) Mod N

مثال: إذا رمزنا الحرف برقمه الأبحدي، فلنفرض لدينا النص 'AT' ذو الرمز 120، لنختار الأرقام الأولية:

S = 97 X = 47 Y = 79 N = 47 \* 79 = 3713P = [(47-1)\*(79-1)+1]/97 = 37

نحصل على النص المشفر عندها من العلاقة:

Ciphertext =  $120^{37}$  Mod 3713 = 1404

ونحصل على النص الأصلي من النص المشفر

Plaintext =  $1404^{97}$  Mod 3713 = 120

تعتمد السرية في الطريقة RSA على حجم الأعداد الأولية المستخدمة. وتستخدم عادةً أعداد ذات طول أكبر من 100 رقم. هناك خوارزميات بسيطة مفيدة في ايجاد أرقام كهذه. وعند الحصول على الأرقام X, Y, S نحصل على نظام RSA.

## طرق التشفير القياسية DES نمط ترميز الكتاب الإلكتروني

## Data Encryption Standard- Electronic Code Book Mode

#### لمحة تاريخية

نشأت خوارزميات DES عن طريق شركة IBM لتأمين الحماية لنقل المعلومات المالية بين البنوك. حيث أصدرت أول نسخة باسم Lucifer. عام 1971 لم تكن هذه الخوارزمية منيعة ومع ذلك لم يستطع أحد من اختراقها لأن الحواسب السريعة لم تكون متوفرة بعد. في عام 1974 اقترح مكتب القياس الوطني NBS وضع نظام قياسي للتشفير، مما دعى إلى صدور نسخة Lucifer المعدلة حيث هبط طول المفتاح من 128 خانة إلى 64 خانة. من جهة أخرى، وضعت هذه النسخة كنتيجة لضغوطات وكالة الأمن القومي لتتمكن من المراقبة والتحسس. فخبراؤها أكدوا استحالة فك الشيفرة 128 خانة، بينما يمكن الوصول إلى الرسالة المشفرة بمفتاح 64 خانة خلال عدة ساعات.

من جراء هذا التخفيض حصل اجتماع بين وكالمة الأمن القومي NSA وشركة IBM من أجل تعزيز خوارزمية التشفير المستخدمة، وأقرت عندها النسخة المعدلة من Lucifer عمام 1977. وهكذا انخفض عدد المفاتيح المحتملة من  $2^{128}$  أو  $2^{10}$  1.84× $10^{19}$ 

يوجد العديد من الطرق لتحقيق التشفير القياسي DES ومن بينها طريقة ECB mode التي صممت لتوليد رسالة مشفرة 64 خانة، انطلاقاً من رسالة أصلية 64 خانة بتحكم من مفتاح بطول 64 خانة أيضاً. وكل كتلة من الرسالة المشفرة بهذه الطريقة هي وحدة مستقلة عن بقية الكتل الأخرى.

#### التشفير بواسطة التبحيل والقلب

يُستخدم في هذه الطريقة شكلان أساسيان للتشفير أولهما التبديل بين الخانات، أي بعثرة خانات الكلمة الواحدة وتدعى هذه التقنية transposition حيث تحافظ الخانات على حالتها المنطقية (0 أو 1) ويتبدل موضع الخانة فقط. أما الشكل الثاني فيقضي بتغيير قيم الخانات من الكلمة. وهناك شكل من التشفير يستخدم فيه التبديل والقلب معاً. وبما أن العملية تتم على مقاطع بطول محدد من الخانات فقد سميت بالتشفير الكتلي مقاطع بطول محدد من الخانات فقد سميت بالتشفير الكتلي بتطبيق الإجرائيتين معاً.

#### توليد المفتاح

أن أول مرحلة في تطبيق خوارزمية DES هي توليد المفتاح (انظر الشكل 18-13)، وتستخدم لذلك كلمة بطول 56 خانة، حيث تبقى الخانات الثمانية ( 64,56,48,40, 32, 24, 16, 8) في الكلمة الأصلية المؤلفة من 64 خانة مخصصة لكشف الأخطاء Parity ، ولا يستفاد منها في توليد المفاتيح. وهذا يجعل مجموع الواحدات لكل ثمانية خانات في كلمة المفتاح عدداً فرديا، وبذلك ينخفض عدد المفاتيح المتاحة إلى 250 فقط، أي 7.2×101 حالة تقريباً.

توضع كلمة المفتاح منقوصاً منها خانات كشف الأخطاء على شكل مصفوفة مؤلفة من خط واحد و 50 عموداً. يتم تقسيم هذه المصفوفة بعدئذ إلى مصفوفتين تحتري كل منها على 28 عموداً. يطلق على المصفوفة العلوية تسمية Co

هذه المصفوفة هي مصفوفة التبديل الأولى PC-1، حيث تمثىل الخانىة 57 الخانىة الأولى في  $C_0$  والخانىة 36 هي الخانىة الأخيرة. كذلك الخانتين 63 و 04 بالنسبة للمصفوفة D0.

# PC-1 (Permutated Choice -1) Co 57 49 41 33 25 17 09 01 58 50 42 34 26 18 10 02 59 51 43 35 27 19 11 03 60 52 44 36 Do 63 55 47 39 31 23 15

63 55 47 39 31 23 15 07 62 54 46 38 30 22 14 06 61 53 45 37 29 21 13 05 28 20 12 04

للحصول على المفاتيح، يتم إحراء 16 خطوة حيث يطبق دوراناً يساوي على خانات  $D_0$  و  $D_0$  مرة واحدة أو مرتين حسب الجلول التالي. فمثلاً بتطبيق الدوران على  $C_0$  يتحرك الرقم 57 ليصبح في الموقع الأخير من المصفوفة ويأخذ الرقم 49 المكان الأول.

يمكن إيجاد عناصر المصفوفات [C16..C0] و [D16..D0] و بإجراء سلسلة من عمليات الدوران. يشير الجدول السابق إلى أنه يمكن الحصول على العناصر C8 و C8 من تدوير C7 و C7 لمرتين يساراً، بينما نحصل على C9 و C9 من تدوير C8 و C8 لمرة واحدة فقط. إن عملية الدوران هذه سهلة التطبيق في معظم لغات البرمجة عالية المستوى، إضافة إلى إمكانية تحقيق ذلك بالدارات العملية. ويمكن إجراء بعض التحسينات عنى سرعة التنفيذ للبرامج الموضوعة بلغات عالية المستوى وذلك من خلال تعريف المفتاح لمصفوفة Array.

نطرق الأساسية في التعمية

Step Number	Number of Left Shifts
01	1
02	1
03	2
04	2 2 2
05	2
06	2
07	2
08	2
09	1
10	2
11	2
12	2
13	2
14	2
15	2
16	1

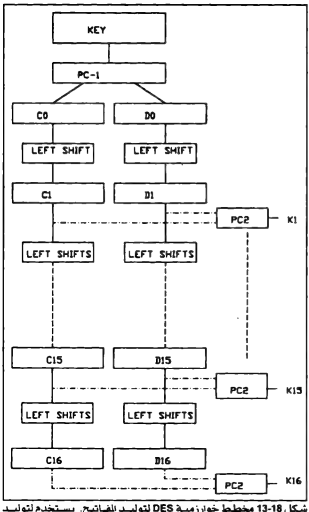
تتولد المفاتيح من مقاطع Cn و Dn حيث تأخذ n القيم من 1 إلى 16 وتدلُّ الأرقام المُوجودة ضمـن مصفوفـات التبديـلُ على مكنان الخانة النسبي. توضع هذه المقاطع على شبكل مصفوفة تبديل PC-2 بطول 48 خانة كما في الجدول التالي:

PC-2 (Permutated Choice - 2)						
14	17	11	24	01	05	
03	28	15	06	21	10	
23	19	12	04	26	08	
16	07	27	20	13	02	
41	52	31	37	47	55	
30	40	51	45	33	48	
44	49	39	56	34	53	
46	42	50	36	29	32	

## إجرائية التشفير في DES.

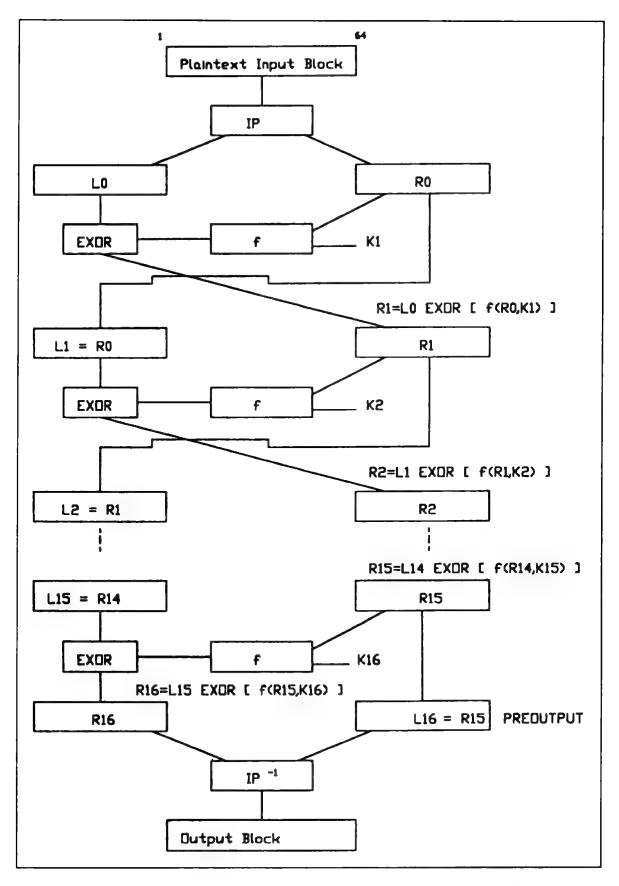
إجرائية التشفير DES معقدة وغير خطية (انظر الشكل 14-18). فالنص الأساسي المؤلف من 64خانة على شكل مصفوفة والمسماة IP، يخضع أولاً لعملية تبديل ثمم لعمليمة مفتاحية غير خطية وأخيراً نطبق على النص الناتج عملية تبديل هي مقلوب لعملية التبديل الأولى. إن الدافع هٰذه العملية المعقدة هـ و رفع الوثوقية، إذ ينبغي أن لا يكـون هنـاك علاقــة بـين المعطيات الأساسية والمعطيات المشفرة.

يتم تجزئة المصفوفة 'IP إلى قسمين Ro. Lo بحيث تحتوي كل منهما على 32 عنصراً كما في الشكل التالي:



شكل 18-13 مخطط خوارزمية DES لتوليد الفاتيح. يستخدم لتوليد الفاتيح الوسيطة من مفتاح مصدر Source Key انها اساساً عمليـة تدوير يساري لمرة واحدة أو مرتين لعناصر الصفوفة.

IP	58 50 42 34 26 18 10 02
	60 52 44 36 28 20 12 04
	62 54 46 38 30 22 14 06
	64 56 48 40 32 24 16 08
	57 49 41 33 25 17 09 01
	59 51 43 35 27 19 11 03
	61 53 45 37 29 21 13 05
	63 55 47 39 31 23 15 07
Lo	58 50 42 34 26 18 10 02
	60 52 44 36 28 20 12 04
	62 54 46 38 30 22 14 06
	64 56 48 40 32 24 16 08
Ro	57 49 41 33 25 17 09 01
	59 51 43 35 27 19 11 03
	61 53 45 37 29 21 13 05
	63 55 47 39 31 23 15 07



شكل 18-14. إجرائية التشفير DES. تبدو هذه الإجرائية معقدة ولكنها سهلة التنفيذ ومباشرة على الحاسوب.

نطرق الأساسية في التعمية

يمكن اعتبار الخطوة الأساسية في إجرائية التشفير هي تشكيل المصفوفات.

يكون البدء بالزوج (RO,LO) ويشكل المفتاح الأول KI مع RO مدخلاً لتابع التشفير/فك التشفير F. يخضع خرج هذا تنابع لعملية EXOR مع المصفوفة LO وهذا الخرج هو RI. تتحول المصفوفة RO إلى LI وتستمر العملية حتى الوصول إلى LIS و RIS.

تسمى المصفوفات L16 و R16، بخرج ما قبل الأخمير Pre-Output حيث بخضع L15 لعملية EXOR مع خرج التابع ذو المدخلين R15 و K16.

وبالنهاية يتم تطبيق مقلوب عملية التبديل الأولى لنحصل عندها عنى نص مشفر بطول 64 خانة.

#### تابع التشفير/فك التشفير ٢

هذا التابع بسيط بالنسبة للحاسوب لأنه يعتمد على مفاهيم برمجية بسيطة (انظر الشكل 18-15 والجدول 18-2). وبما أن الكتلة R مؤلفة من 32 خانة فيحب أن يتم توسيعها إلى 48 خانة ويكون ذلك بمساعدة مصفوفة تسمى جدول اختيار الخانة ولكنون ذلك بمساعدة مصفوفة تسمى جدول اختيار الخانة ولكنلة R.

E 32 01 02 03 04 05 04 05 06 07 08 09 08 09 10 11 12 13 12 13 14 15 16 17 16 17 18 19 20 21 20 21 22 23 24 25 24 25 26 27 28 29 28 29 30 31 32 01

بعد الحصول على الكتلة R الموسعة، نطبق عليها التابع EXOR مع المفتاح K لنحصل على خرج كتلة عريضة بطول 8 خانة تجزّأ هذه الكتلة إلى 8 أجزاء بطول 6 خانات. نطبق على كل جزء تابع اختيار S8.S1 لانتقاء كتل بطول 4 خانات.

وبما أن إجرائية التشفير تعتمد المترميز الثنمائي، فمسن الضروري أن يكون هناك سطراً يأخذ الرقم 0 وعموداً يأخذ الرقم 0 أيضاً.

إن الحانة الأولى والأخيرة من كتلمة ذات 6 خانمات ترمىز إلى رقم السطر والتراكيب الممكنة هي 10 , 10 , 10 , 11 الـتي تساوي0, 1 , 2 , 3 في النظام العشري.

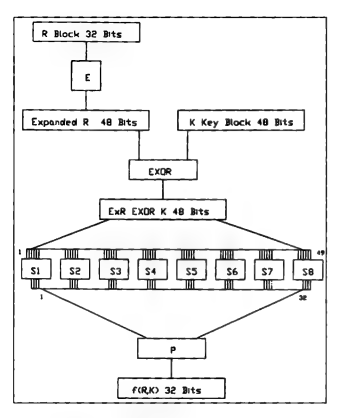
تستخدم الخانات الأربعة المتبقية في الكتلة لتحديد رقم العمود الذي يمكن أن يأخذ واحدة من القيم الستي تمتراوح بين 0 و 15، لأن الخانات الأربعة تتغير من 0000 إلى 1111.

للإيضاح، إذا كمان دخل الكتلة 51 هـو القيمة 010111 فإن الخانات الأولى والأخيرة تـدل على السطر أي 01 وتعمني السطر الأول. والخانات المتبقية 1011 ترمز إلى العمود 11 في النظام العشري.

تسم هذه العملية على الكتل الثمانية (S8...S1) وتوابع الاختيار أو المصفوفات الخاصة بكل منها ويجري جمعها بعدئذ ضمن كتلة بطول 32 خانة.

إن مخارج وحدات الاختيار من 51 إلى 58 وعددها 32 حانة تشكل مداخل إلى مصفوفة تبديل P حيث يدل الرقم العشري على موقع الخانة. ونحصل عندئذ على خرج التابع F.

P 16 07 20 21 29 12 28 17 01 05 23 26 05 18 31 10 02 08 24 14 32 27 03 09 19 13 30 06 22 11 04 25



شكل 18-15. مخطط صندوقي للتابع (R,K) f. هذا للخطط يمثل عمل خوارزمية التشفير/فك التشفير DES. للصفوفات S هي أساس التوابع F.

S1	\$5
14 04 13 01 02 15 11 08 03 10 06 12 05 09 00 07	02 12 04 01 07 10 11 06 08 05 03 15 13 00 14 09
00 15 07 04 14 02 13 01 10 06 12 11 09 05 03 08	14 11 02 12 04 07 13 01 05 00 15 10 03 09 08 06
04 01 14 08 13 06 02 11 15 12 09 07 03 10 05 00	04 02 01 11 10 13 07 08 15 09 12 05 06 03 00 14
15 12 08 02 04 09 01 07 05 11 03 14 10 00 06 13	11 08 12 07 01 14 02 13 06 15 00 09 10 04 05 03
S2	\$6
15 01 08 14 06 11 03 04 09 07 02 13 12 00 05 10	12 01 10 15 09 02 06 08 00 13 03 04 14 07 05 11
03 13 04 07 15 02 08 14 12 00 01 10 06 09 11 05	10 15 04 02 07 12 09 05 06 01 13 14 00 11 03 08
00 14 07 11 10 04 13 01 05 08 12 06 09 03 02 15	09 14 15 05 02 08 12 03 07 00 04 10 01 13 11 06
13 08 10 01 03 15 04 02 11 06 07 12 00 05 14 09	04 03 02 12 09 05 15 10 11 14 01 04 06 00 08 13
13 08 10 01 03 13 04 02 11 06 07 12 00 03 14 09	04 03 02 12 09 03 13 10 11 14 01 04 06 00 06 13
S3	S7
10 00 09 14 06 03 15 05 01 13 12 07 11 04 02 08	04 11 02 14 15 00 08 13 03 12 09 07 05 10 06 01
13 07 00 09 03 04 06 10 02 08 05 14 12 11 15 01	13 00 11 07 04 09 01 10 14 03 05 12 02 15 08 06
13 06 04 09 08 15 03 00 11 01 02 12 05 10 14 07	01 04 11 13 12 03 07 14 10 15 06 08 00 05 09 02
01 10 13 00 06 09 08 07 04 15 14 03 11 05 02 12	06 11 13 08 01 04 10 07 09 05 00 15 14 02 03 12
31 10 13 00 00 03 00 07 04 15 14 03 11 03 02 12	00 11 13 00 01 04 10 07 03 00 13 14 02 03 12
S4	S8
07 13 14 03 00 06 09 10 01 02 08 05 11 12 04 15	13 02 08 04 06 15 11 01 10 09 03 14 05 00 12 07
13 08 11 05 06 15 00 03 04 07 02 12 01 10 14 09	01 15 13 08 10 03 07 04 12 05 06 11 00 14 09 02
10 06 09 00 12 11 07 13 15 01 03 14 05 02 08 04	07 11 04 01 09 12 14 02 00 06 10 13 15 03 05 08
03 15 00 06 10 01 13 08 09 04 05 11 12 07 02 14	02 01 14 07 04 10 08 13 15 12 09 00 03 05 06 11

الجدول 18-2. قيم تابع التشفير المرجعية.

#### إجرائية فك التشفير DES.

يستخدم نفس الإحراء لفك التشفير ولكن بقلب ترتيب استخدام المفاتيح أي يصبح المفتاح الأول هو K16 والمفتاح الأخير هو K1.

هناك العديد من المفاتيح الـتي يشتق منها مفاتيح أحرى، وينتج عنها أصفاراً أو واحدات أو سلسلة متكررة من الواحـدات أو الأصفار بعد الخطوة الأولى في إجرائية توليد المفتاح.

#### أنماط أخرى من DES

إن محددات DES غير مقصورة على نمط ترميز الكتـاب الإلكتروني. فهناك نمط التشفير الرجعي Cipher Block Chaining ونمط تشفير الكتل المترابطة Cipher Block Chaining.

#### أحمط تشفير الكتل المترابطة CBC

في هذا النمط يطبق التابع EXOR على الكتلة المشفرة مسع الد 64 خانة التالية من النص الأصلي، وهذا كثير الشبه بمولدات السلاسل الشبه عشوائية. في مشل هذا النمط نحتاج إلى كتلة بدائية أو ما يعرف بشبعاع التهيئة Initialization Vector وهي نواة لتوليد الأرقام الشبه عشوائية. هذا النمط يمكن أن يستخدم في المستقبل ضمن نظام EuroCyphcr

#### ب- نمط التشفير المرجعي CFB

يطبق هذا النمط في الأنظمة التي يؤدي التعامل فيها مع 64 خانة إلى مشاكل عدة. جاء هذا النمط ليحدم أنظمة الحواسيب بشكل أساسي والتي تتعامل مع محارف ASCII القياسية ذات الطول 7 خانة، وكتلة النص الأصلي هي بعرض 64 خانة.

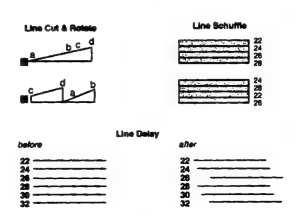
كما في نمط تشفير الكتل المترابطة، يستخدم شعاع التهيئة ويجري التشفير بتطبيق التابع EXOR على الخانات الموجودة في أقصى يسار خرج عملية التشفير الأولى وعدد من خانات النص الأصلي، يتم إرسال هذه الكتلة منقوصاً منها الخانات غير الضرورية. يساوي عدد الخانات المستخدمة عدد خانات النص الأصلي وتهمل بقية الخانات في الكتلة المشفرة. وتستخدم كتلة النص المشفر لتوليد الكتلة المشفرة التالية.

#### تشغير نظام MPEG

يتألف نظام MPEG-2 الرقمي من مجموعة أقلية قابلة للعنونة وخاضعة لخوارزميات وأساليب أكثر تنوعاً مما هي عليه في المحال التشابهي. فمثلاً، لا يتعرض نظام الوصول الشرطي Conditional الرقمي إلى ضغوط تتعلق بعرض حزمة التمرير كما هو الحال في أنظمة التشفير التشابهية، حيث ينبغي عنونة كل IRD بواسطة معطيات مزروعة في فترات الإطفاء الأفقى أو الشاقولي للإشارة التلفزيونية.

الطرق الأساسية في التعمية

في التشفير التشابهي (شكل 18-61) يرى المشاهد عموماً شكالاً هندسية غير محددة المعالم على الشاشة تدل على وجود أشارة مشفرة. في حين تبدو إشارة 2-MPEG لجهاز IRD بدون عنوان مثل ضحيج عشوائي غير مميز. ويمكن استخدام جهاز تحيل طيف لكشف وجود إشارة. ولكن لا توجد طريقة للتأكد فيما إذا كانت الإشارة الرقمية تحتوي على معلومات فيديوية أم لا سواء من إظهار الطيف أو من قراءة مستوى الإشارة.



شكل 18-61 تقنيات التشفير التلفزيوني الفضائي التشابهي

تشترك مسالك التحكم لأنظمة MPEG-2 بكشير مسن الخصائص الهامة لمثيلاتها التشابهية، فمثلاً تستخدم مولدات المتواليات الثنائية شبه العشوائية لتوليد مفاتيح الكترونية، و إن التزامن الدقيق بين المرمز وكاشف الترميز هو من متطلبات النظام الهامة. وكذلك بطاقات smart إضافة للقارئ الخاص بها (المسمى أيضاً بوحدة الوصول الشرطي IRDs الرقمية، هي أيضاً و التي تشكل حزءاً من أجهزة IRDs الرقمية، هي أيضاً مركبات متممة لأنظمة التشفير الرقمي.

في الحقيقة، تستخدم بعض الأقنية الرقمية أنواعاً خاصة من أنظمة الوصول (مسالك التحكم) التي سبق أن استخدمت في التشفير التشابهي للإرسال التلفزيوني. فمشلاً Video Crypt CA التي طورتها شركة اعتمد أحد أنواع أنظمة Video Crypt CA التي طورتها كذلك وروبا، كذلك

النظامين Video Cipher RS (التشابهي) و DigicipherII (الرقمي) الذين جرى تطويرهما من قبل شركة GE لهما العديد من المزايا المشتركة.

إن أنظمة التشفير الرقمية لها مفاتيحها الخاصة، مع ذلك فإن نقاط تطبيق التشفير الرقمي ليست محدودة بنقاط واقعة على خطوط الفيديو. بل إنها تقع ضمن مربعات مؤلفة من 8 × 8 نقطة مضيئة تشكل في مجموعها كتل النظام MPEG-2.

يمكن تشبيه الوحدات الستة (أربعة للإضاءة و اثنتين للألوان) ضمن المتركب 0 : 2 : 4 بالوجوه الستة للأحجية puzzle التي انتشرت عام 1970 تحت اسم مكعب "Rubik" واللعبة تقوم على تحريك المربعات من نفس اللون حتى تشكل أحد وجوه المكعب الستة. و كل من حاول أن يفعل ذلك يعلم بأنه يحتاج لبضعة أيام قبل أن يصل إلى الحل. و لنتخيل أنه في منتصف الطريق إلى الحل، قام أحدهم بتغيير الألوان عشوائياً لجميع المربعات، و يكون في ذلك نقطة الرجوع للبداية. و هذا ما يحدث فعلاً عندما يقوم المرمز بتغيير المفتاح الالكتروني ما يحدث فعلاً عندما يقوم المرمز بتغيير المفتاح الالكتروني

إن جميع أنظمة التشفير التشابهية محدودة في فاعليتها لأن التقنيات المستخدمة ذات طبيعة فراغية. ويتم معالجة الصورة بإعادة ترتيب خطوط الفيديو أو أجزاء الخطوط، و تكون التيجة هي ظهور صورة مرئية على الشاشة، في حين ينجم عن تحوير المصفوفة المكممة إشارة يستقبلها الجهاز IRD الغير مرخص له بالكشف وكأنها ضجيج عشوائي. و بدلاً من إظهارها كإشارة معماة على الشاشة، سوف تبدو كرسالة على خلفية سوداء تبين للمشاهد بأن IRD الرقمي لا يملك بطاقة على الشارة.

إن الطرق المستخدمة لترميز كل مصفوفة مكممة همي طرق وحيدة و مخصصة للوصول إلى كل نظام، و لكن جميع أنظمة الوصول CA تعتمد خوارزميات رياضية لتحوير كل مصفوفة بطريقة أكثر تعقيداً من الطرق المحققة في أنظمة التشفير التشابهي.

## البطاقات الذكية Smart Carts

تشكل البطاقات الذكية جزءاً أساسياً في أنظمة التشفير المستخدمة في أوربا. وهمي تختلف عن البطاقسات الممغنطة وبطاقات الاتتمان بتركيبها ومعالجتها.

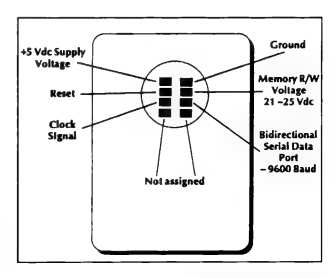
شكلت هذه البطاقات جدلاً واسعاً حول هوية عناصرها الأساسية. في اختبار إتلافي تبين وجود بعض الدارات تحت

الواصلات الذهبية Connector Pad. في الحقيقة يوجد نوعان من البطاقات الذكية:

 البطاقات المتصلة وهي التي تحتاج إلى اتصال مباشر مع دارة كاشميف التعميمة كممسا في بطاقها SKY, France Telecom Visiopasse.

2. البطاقات الغير متصلة: لم تستخدم بعد في كشف الترميز، واقتصر استخدامها في بعض البنوك وعمليات التصنيع في المعامل. إنها تستخدم مهتزات لتوليد العديد من الترددات اللازمة لتأمين التغذية اللازمة للبطاقة. وتتكون الدارة الكهربائية فيها من مرشحات ومقومات لكشف الإشارة القادمة من كاشف التعمية وتحويلها إلى جهد مستمر. هذا النوع من البطاقات غير واسع الانتشار بسبب ارتفاع كلفته.

لَبُطَاقَاتُ الذِّكِيةُ ثَمَانِيةً مَدَاخِلَ، يَسْتَخْدُمُ سَتَ مَنْهَا فَقَطَ وهي مستخدمة بشكل واستع في الهواتـف العموميـة وبطاقـات البنوك (شكل 18-17).



الشكل 18-17 وظائف الوصلات في البطاقات الذكية حيث تستخدم ست مداخل فقط من أصل ثمانية مداخل.

#### بنية البطاقة

تتألف البطاقة بشكل رئيسي من معالج وذواكر على انواعها (RAM, EPROM, EPROM, ROM) "الشكلين 18-18 و19-18". إن المعلومات الموجودة في ROM لا يمكن تبديلها، في حين يمكن مسح المعلومات من الذاكرة EPROM عن طريق أشعة فوق بنفسجية، وتستخدم الذواكر EEPROM على نطاق واسع في البطاقات الذكية، لأنه يمكن بربحتها كهربائياً. وهي أكثر استخداماً من EPROM كما في بطاقات SKY.

المعالج هو راقبــة Microcontroller مــن نــوع 6805 وتتمــيز بطاقة Visiopassc بالمعاملات التالية:

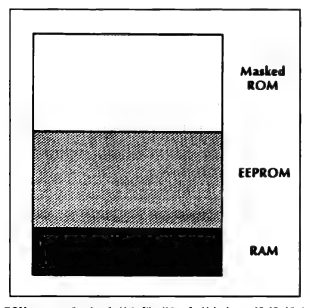
RAM: 128 Byte

ROM: 6144 Byte

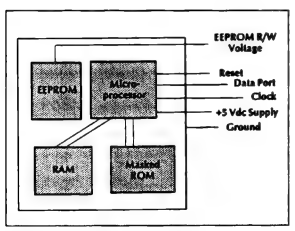
EEPROM: 8192 Byte

يتم تخزين البرنامج الرئيسي وخوارزميات فك التشفير في الذاكرة ROM، أما EEPROM فتحتوي على معلومات خدمية خاصة هي: رقم التصريح، رقم البطاقة، رقم المشترك، وتاريخ البطاقة. وتستخدم الذاكرة RAM كمناطق تخزين مؤقت تفيد في عملية فك التشفير. وبما أن كل هذه اللواكر موجودة ضمن قطعة واحدة 6805، فلا يمكن قراءتها. وإذا حاول أحدهم استخدام Electron فستخدام EEPROM فوراً.

يمكن أن تحتوي ذواكر EEPROM على تصريح استخدام لكل قناة مع مدة التصريح.



شكل 18-18. مخطط الناكرة للبطاقة النكية. تتكون من ROM. EEPROM و RAM على برامج تشغيل البطاقة وخوارزمية فك التشغير لجميع الأقنية. وتتضمن الناكرة EEPROM معطيات عن رقم التصريح. رقم الشترك، رقم البطاقة وتاريخ انتهاء الاشتراك، وتستخدم RAM كمنطقة تخزين مؤقتة.



شكل 19-18. البنية الناخلية للبطاقة النكية. الراقبة والبطاقة النكية مصنوعة على جناذة وحيدة ولا يمكن فحص العلومات التي تنتقل من ذاكرة إلى أخرى مباشرة لأن البنية الناخلية لا تسمح بذلك.

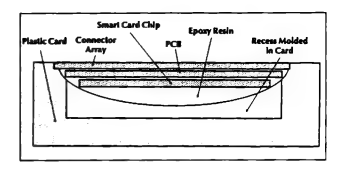
#### التصميم والتصنيع

يتطلب تصميم البطاقات الذكية عدة شهور حيث أن ذاكرة ROM الموجودة في البطاقة يتم برمجتها بطريقة القناع خيث تصبح البرامج جزءاً من الدارة. ولكتابة وفحص البرنامج يُستخدم نظام معالج صغري يماثل البطاقة الذكية موصول إلى حاسوب شخصي.

يقوم مطور البرنامج بكتابة واختبار البرامج. فإذا تم تشغينها بنجاح فإنها تحمل على مقلد البطاقة الذكية، ومن ثم يتم وصنها مع كاشف الترميز للتأكد من أداء جميع البرامج.

في هذه المرحلة، ترسل البرامج على أقراص مرنة إلى المصنع، ويتم برمجة الترميز على الذاكرة EPROM وإرسالها إلى المستثمر ليصار إلى اختبارها. ثم يتم تصنيع عينات من البطاقة وتفحص للتأكد من أدائها قبل التصنيع الكمي.

يتم تثبيت الدارة المتكاملة على حامل الدارة المطبوعة بواسطة مادة الإيبوكسي، وتوصل نقاط النحاس بأسلاك إلى الحامل ومن ثم إلى شبكة التوصيلات. تتوضع الدارة المتكاملة ضمن قالب بلاستيكي يحمل البطاقة الذكية (شكل 18-20)



الشكل 18-20 مقطع عرضي في البطاقة النكية.

عند هذه المرحلة، لا يوجد ضمن EPROM أية معطيات خدمية وتضاف هذه المعطيات إلى البطاقة بعد التأكد من صلاحية البرنامج.

#### التشغيل

تعتبر البطاقة بمثابة حاسوب جزئي لأنها تتطلب دارات أخرى ومداخل لتعمل بشكل صحيح. ولا تستطيع البطاقة العمل بمفردها فلا بد من تزويدها بساعة خارجية وتغذية كهربائية 5 فولت، وإشارات التحكم الخاصة بها (تصفير، إشارة قراءة / كتابة).

يستخدم أمر التصفير لتهيئة البرامج ضمن البطاقة. وليتم بربحـة EEPROM ، يستخدم جهد عالي 20 فولت ولأجزاء مـن الألـف مـن

الثانية وذلك كل ثلاث ثوان لتفادي التسخين في البطاقة.

تستخدم البطاقة ارسالاً تسلسلياً لنقبل معطيات RAM مستخدمة لذلك معدلاً للارسال 9600 خانة/ثانية.

بعد ادخال البطاقة ضمن كاشف التعمية يعطى أمر بالتصفير حيث تفرغ RAM ويقوم معالج البطاقة بتنفيذ برنامج الاقلاع الذي يفحص صلاحية البطاقة. عندها تصبح البطاقة جاهزة لتلقى المعطيات من كاشف التعمية Descrombler حيث يفك شيفرتها باستخدام البرنامج الموجود ضمن ROM وذلك بوجود معطيات التشغيل الواردة من الذاكرة EEPROM وذلك بوجود معطيات التي تتناقلها البطاقة وكاشف التعمية مشفرة أيضاً، حيث المعطيات التي تتناقلها البطاقة وكاشف التعمية مشفرة أيضاً، حيث يستخدم معالج محفي 2C404044 لكسر الشيفرة والحصول على المفتاح المصدر (البذرة). يستخدم نظام الدفع عند والحصول على المفتاح المصدر (البذرة). يستخدم نظام البطاقة الذكية المشاهدة (PPV) Pay Per View (PPV) حيث يشتري المستخدم عدداً من الوحدات المودد و وحدة. يتم بربحة البطاقة الذكية ليقرأ عداد الوحدات وو. وعندما يريد المشاهد رؤية برنامجاً معناً كفيلم مثلاً، فإنه يضغط على زر الدفع Pay الموجود في كاشف التعمية وينقص الرصيد بمقدار الكلفة المكتوبة على الشاشة.

إن عملية العد (PPV) معقدة للغاية وليست بهذه البساطة، لأن القرصان يستطيع تثبيت قيمة الرصيد عند الحد الأعظمي وهو أمر معروف في محال قرصنة الألعاب ويدعى "Infinite Lives Joke".

## العنونة والسرية

تستخدم طريقتان لتفعيل البطاقات الذكية: الأولى مستخدمة في نظام SKY Movic، حيث تكون البطاقات صالحة للعمل بمجرد الخروج من مركز الاشتراك وعلى جميع أجهزة كلا لكشف التعمية. ولكن يتم تعطيل البطاقات من خلال رسائل ترسل عبر الهواء، هذه الرسائل جزء من الذاكرة EEPROM بحيث لا يمكن للبطاقة تشغيل كاشف التعمية. ولكي يعاد تفعيل البطاقة تقوم SKY بإرسال تعليمات إلى كاشف التعمية لإعادة بربحة الجزء المكتوب من الذاكرة.

والطريقة الثانية، تأتي البطاقة عاطلة عن العمل حتى يتم وضعها في الجهاز وتلقي أمر التشغيل من مركز الاشتراك عن طريق العنوان. تتصف هذه الطريقة بأنها تستغرق وقتاً أطول للعنونة لذلك فهي أعلى كلفة.

## هل نظام البطاقات الذكية منيع على القرصنة

بكل بساطة الجواب هو لا. لأن هناك دائماً نقطة (أو نقاط) ضعف يمكن استغلالها. فنظام Video Crypt تحت قرصنت باستخدام نظام Hack وباستخدام تقنية الهندسة العكسية. ولكن نظام التشفير السابق أمكن تعديله بما يتلاءم والرد على نظام القرصنة الذي يتمتع بمرونة عالية واحتزاق النظام من نقاط مختلفة في كاشف التعديل.

أما بالنسبة لنظام Video CipherII فهو يعاني من اختراق مكثف في أمريكا الشمالية، لذلك لم يعتمد في أوربا. كما أن خوارزمية DES التي كانت تعتبر إحدى المزايا لم تكن مرمزاتها تصدر خارج الولايات المتحدة إلا بترخيص، وإن سعرها المرتفع (الذي يزيد ثلاث مرات عن سعر النظام Video Crypt) قد حد من انتشار هذه التقنية في أوربا.

عند تطبيق نظام القرصنة، تم التعرف على واجهة الاتصال بين المرمنز D-MAC ووحدة التحكم بالوصول Nodule التي تعتبر شكلاً معدلاً ورعا محسناً لنظام VCII.

#### هل يمكن هزيمة Mc Cormac Hack

تتعرض النظم ذات "الهيكلية الجامدة" للقرصنة بسهولة.

ولقد أخطأ المصممون لأنظمة كشف التعمية النظامية حين اعتقلوا بأنه يكفي لتحنب الاختراق زرع دارات متكاملة مخصصة تحتوي مفاتيح قابلة لإعادة البرمجة. إن تشغيل نظام Mc Cormac Hack البرمجة. إن تشغيل نظام بالجاد وسيلة لوقف الاختراقات مع الاحتفاظ بالطبيعة الجامدة للنظام. والحل الأمثل يكمن بالبحث عن بنية مرنة ذات تلفق معطيات مخفية وسريعة. إن البطاقات الذكية البطاقات الذكية ترصنتها باستخدام الصحيحة الأولى في هذا المحال ولكنها تمت قرصنتها باستخدام المخدسة العكسية. وهذا ما جعل الكثيرين يتجهون نحو البطاقات الذكية حداً Super Smart Cards.



## أنظمة التعمية الرائدة

استخدمت العديد من التقنيات لتعمية الارسال التلفزيوني لفضائي في أمريكا ولكن هذه الأنظمة الأولى لم تكن على درجة عالية من الوثوقية. لذلك اتجه معظم مالكي الأقنية لاختيار تقنية Vidco Cipher II وهو نظام صعب الاختراق وقد انتشر في الولايات المتحدة أما في أوربا فقد استخدم نظام Telcasc/Save

#### Telease/SAVE

هذا النظام المعروف أيضاً باسم Sat-Tel SAVE وقد يكون واحد من أفضل الأمثلة لتوضيح العلاقة بين الكلفة والوثوقية، فبينما يبدو هذا النظام قليل الكلفة ظاهرياً وبأنه مقاوم لأعمال القرصنة، غير أن المستخدمين لهم رأي مختلف و كانت الحجة بأنه نظام مرحلي. استخدم هذا النظام في البداية لحماية عدد من الأقنية الرياضية والأقنية المخصصة لتسلية الكبار وذلك في الولايات المتحدة. وقد استخدم في أوربا من أجل تعمية أقنية تبث أفلاماً حديثة الإنتاج وللأقنية BBC2,BBC1 وفي كلتا القارتين تتعرض الأقنية المعماة لعدد كبير من الاختراقات، وقد أوقف العمل به ولكن لا زالت بعض الأقنية الأوربية تستخدم شكلاً معدلاً من هذا النظام، ومع ذلك يتم اختراقه ومن هذه الأقنية Red Hot المؤنية.

## تقنية عمل النظام

إن عمل نظام Telease/SAVE سهل نسبياً، إذ يتم تخفيض مطال إشارة الفيديو وعكسها من ثم مزجها مع إشارة تداخل جبية ذات تردد 94 كيلوهرتز تقريباً و هذا البردد قريب من التوافقية السادسة لردد مسح الخط. ينجم عن ذلك تداخل بين الإشارات وصعوبة في الرشيح، كذلك يتضمن نظام MAAST تعمية إضافية للصوت.

إن المحاولات الأولى لاختراق نظام SAVE كانت تعتمد إما عنى شبكة ترشيح مؤلفة من مكثف و منف أو عسى مكبر عملياتي. والمبدأ يقوم على إزالة الموجة الجيبية من إشارة الفيديو. ولكن على الرغم من جودة التصميم نظرياً، غير أنه فَيْل من الناحية العملية. إذ أن المرشحات كانت ذات بحال تمرير عريض بحيث تزال الموجة الجيبية المتداخلة بالإضافة لموجات أحرى، وهكذا تضعف إشارة الفيديو في كاشف التعمية ولا يمكن تسويقه.

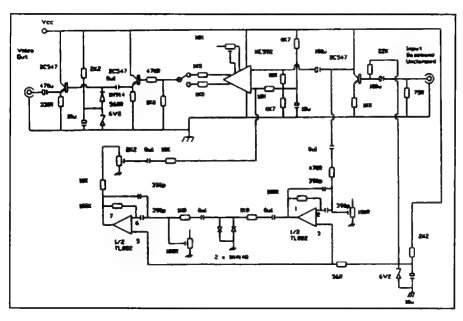
إن استخدام طريقة عكس الطبور أو دارة إعادة تركيب الإشارة الخبية المتداخلة، حيث يقوم مرشح LC أو مرشح فعال بتخليص المتداخلة، حيث يقوم مرشح LC أو مرشح فعال بتخليص الإشارة الجبيبة بعد ذلك. و هكذا يجب أن تلغى نظرياً حين مزجها مع إشارة الفيديو المعماة. إن المبدأ حيد، غير أن عرض حزمة تمرير المرشح تحد من استخدامه من حديد، ومع ذلك فإن النتائج كانت جيدة بحيث يمكن بيع كاشف التعمية وكان هذا أول نظام اختراق وقرصنة ولكنه كان يتطلب عملية ضبط طويئة ليعمل بأداء حسن، إضافة إلى أن القراصنة كانوا يجدون صعوبة في كسب وفير نظراً لأن الصورة لم تكن واضحة تماماً.

إن كاشف التعمية المبين في الصورة 1-1 يوضح المبدأ العام المستخدم في نظام SAVE، حيث يستخلص مرشح فعال الموجة الجيبية من إشارة الفيديو المعماة و يتم تغذية هذه الموجة مع إشارة الفيديو إلى مضخم فيديو تفاضلي يقوم بتكبير الإشارات المختلفة بالطور و يخمد بشكل حاد الإشارات المتخلصة في الطور عند الدخل. وبما أن الإشارة المستخلصة والإشارة الجيبية في إشارة الفيديو المعماة فما نفس الطور، فإنهما ستنعدمان وتنتج إشارة فيديو صافية من الناحية النظرية. إن إشارة الفيديو المتحمل مقبولة وتتطلب ضبط للحصول على أداء أفضل.

المرحلة التالية في تطور كشيف التعمية هبي إدحال دارة

حلقة قفل الطور PLL التي تسمع باستخدام هزاز متحكم به بالجهد VCO (انظر الشكل 19-2) وذلك لتحسين استقرار

كاشف التعمية ومتى تمت عملية الضبط الأساسية، فإن الكاشف يعمل لفترة تزيد عن عام دون ضبط.



شكل 1-19 كاشف تعميه مع مرشح فعسال. يقوم الكاشيف MAAST/SAVE بترشيح الموجة الجيبية المتناخلة من إشارة الفيديو المعماة. ويتم عكس هذه الإشارة وإضافتها إلى إشارة الفيديو المطلوب كشفها الإلفاء الموجة الجيبية. وبما ان المرشح يمرر أيضاً التوافقية السادسة لجهد الشبكة. لذلك فإن الصورة ليست ممتازة. هذا التصميم يعمل أيضاً مع نظام MAAST.

هذه الدارة هي شكل محسن لدارة ظهرت أولاً في كتاب Pink&Brown الذي يعتبر مصدراً أساسياً للقرصنة إذ يعتوي على تصاميم للعديد من أنظمة كشف التعمية. وقد ظهرت أيضاً هذه الدارة بشكل آخر في محلة الإلكترونيات والراديو الأمريكية، وكانت تضم أخطاء واضحة. كان ذلك تبعاً لقاعدة غير مكتوبة تقضي بأنه عند نشر دارة لفك التعمية فيحب أن تحتوي على خطأ أو اثنين للحد من انتشار الطريقة واقتصادها على من لديه القدرة على فهم وتصحيح الأخطاء. إن دارة الهزاز VCO في المرجعين السابقين قد سببت الكثير من المتاعب و تم استبدالها في التصميم اللاحق.

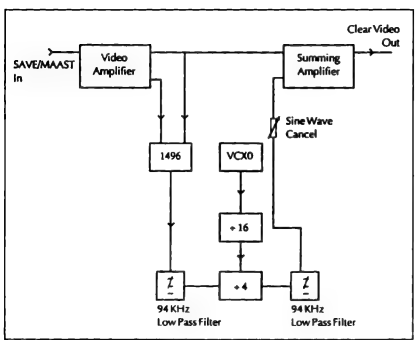
تتكون الدارة من جزأين، مكبر الفيديو وحلقة قفل الطور. المكبر الفيديوي هو مكبر من الصنف B ويستخدم مقاومات بقيم قياسية E24 وترانزستورات NPN وPNP. أما دارة الهزاز المتحكم به بالجهد VCO فهي تحتوي على كريستال لتأمين التردد وتتطلب فقط ضبط مقاومة متغيرة لتعمل بصورة جيدة. عمليات الضبط الأحرى تكون بهدف تنقية الموجة الحيبية ومن ثم إزالتها ولتحديد مستوى إشارة الفيديو.

يعمل هزاز VCO في محال التردد 6 ميغاهرتز، ويتحدد التردد المطلوب حسب القنال المراد رؤيتها ولذلك تلزم عدة كريستالات إذا كان المطلوب هو ضبط كاشف التعمية للعمل مع عدة أقنية أو إذا كان يعمل مع ترددات متعددة كما هو الحال بالنسبة لاستخدامه في قنال BBC. إن بناء

غوذج من الكاشف يعمل على عدة ترددات أمر مكلف ولكنه يؤمن حماية أفضل نسبياً. يتم تقسيم تردد افزاز VCO عنى 16 للحصول على موجة مربعة ببردد 376 كيلوهرتز. وهذا البردد يقسم بدوره على أربع ليعطي إشارة ببردد 94 كيلوهرتز ودارة التقسيم على أربع تؤمن طورين للإشارة ويختلفان بزاوية °90 درجة وهذا يعوض الانزياح في الطور لدى استخدام حلقة القفل الطوري ويسمح بإلغاء الإشارة عماماً، يقوم المرشحان القطعيان Elliptic بعد ذلك بإعطاء شكل جيي للموجة المربعة، ويتم وصل خرج أحد المرشحين إلى كاشف تزامن حيث تجري مقارنته مع الخطأ الناتج واستخدامه للتحكم في الهزاز VCO.

إن كاشف التعمية هذا قد حقق انتشاراً واستخداماً واستخداماً واسعاً في الولايات المتحدة وأوربا غير أن الدارة كانت مكلفة وذلك بسبب استخدام كريستالات أخرى من نوع خاص حيث أن ممن الكريستال يساوي ممن باقي العناصر الأحرى.

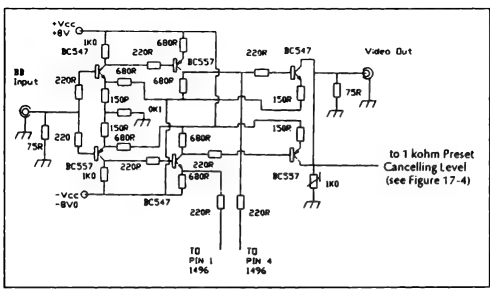
جرى تطوير نموذج آخر لحلقة القفل الطوري وذلك بهدف تخفيض الكلفة من حلال جعل الدارة أقل تعقيداً (انظر الأشكال 19-3 و 19-4) وفي أحد النماذج، يمكن بناء كاشف تعمية باستخدام أربع دارات متكاملة فقط ويؤمن صورة واضحة للرؤية تماماً. وقد تم استبدال الكريستال لاحقاً في الهزاز VCO بطنان سيراميكي تساوي قيمته واحد إلى عشرين من عمن الكريستال.



شكل 2-19 مخطط صندوقي لكاشف تعميسة باستخدام دارة PLL. إن عمل الدارة PLL الستي تشكل أساساً لكاشف التعميسة SAVE/MAAST برتبط بالهزاز الكريستاي VCXO الذي يهتز بتردد 64 مرة من تردد الموجة الجيبيسة المتداخلية. إن التردد 6 ميغا هرتز يتم تقسيمه والحصول على إشارة الغيديو الحيادة.

إن كواشف التعمية السابقة كانت محدودة الاستخدام لأنها تتطلب كريستالاً أو طناناً سيراميكياً من أجل كل قنال. وهكذا فإن نظاماً متعدد المتردد لن يكون بحدياً من الناحية المادية لمصنعي كواشف التعمية. فمشلاً في نحوذج SAVE المستخدم لدى قنال BBC، يتطلب سبعة كريستالات تقريباً. مع ذلك فإن المحلة Elektor قد نشرت تصميماً لكاشف تعمية

في عددها الصادر في آذار 1990 وهو صالح لكافة المترددات في محال التوافقية السادسة، وهذه الدارة لا تستخدم كريستالاً بل يستبدل بتقنية تصميم رفيعة المستوى. ولكونه لا يحتاج كريستالات فإن ذلك يجعل إنتاجه قنيل الكلفة. (ولكن قدال BBC نجحت في إقناع Elector بسحب هذا العدد).



شكل 2-18 دارة فيديو في كاشف تعمية MAAST/SAVE. تتكون اساساً من مكبر من الصنف B ويتم ضبط مسـتوى الإشــارة لإلفـــاء الموجبة الجبيبية مــن مفتــاح علــى الواجهة الأمامية.

#### تاريخ مضطرب

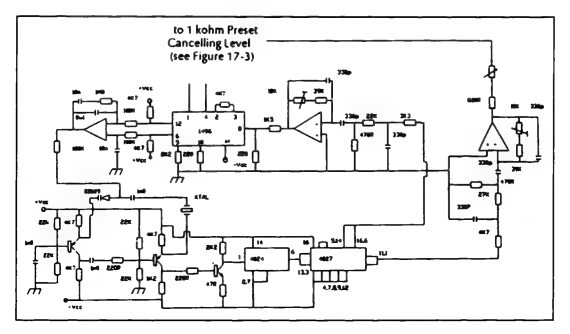
تعرض نظام Telcase إلى عدم استخدام نسبي في أمريكا الشمالية ولكنه استمر في أوربا حيث تولت الشركة البريطانية Sal-Tel تصنيع الشكل الأوربي SAVE. هذا الكاشف للتعمية ذو الصبغة الرسمية كان جيد هندسياً ولكنه أغنى ثمناً من كاشف

يصنعه القراصنة، وكان ذلك خطأً فادحاً في المعركة ضد القراصنة.

لقد اعتمدت BBC مبدئياً نظام SAVE لحماية ارسال خدماتها عبر شبكة خطوط كوبنهاكن KTAS. وقد استخدم تردداً ثابتاً دون تعمية للصوت. ولكن النظام تم اختراقه بشكل واسع، المستخدم التالي لهذا النظام هي قنال Premiere، حيث

كانت الاستراتيجية ترتكز على استخدام هذا النظام كنظام تعمية مؤقت ريثما يتم تطوير نظام MAC أكثر وثوقيةً وأقل قابلية للاختراق.

للأسف فبإن قنال Premicre لم تتمكن من البقاء حتى يصبح نظام MAC جاهزاً ولم يكن ذلك يعود كلياً لأعمال



في شهر آذار من عام 1989 قدر المحللون عدد أجهزة كشف التعمية الغير مرخص بها لاستقبال BBC و Premice بحيث تزيد عن الأجهزة المباعة رسمياً. ومع ذلك، وبما أن BBC كانت تخطط لإطلاق قمر فضائي لخدمة الاتصالات عبر أوربا بكاملها، فإنها كانت تبحث عن نظام أكثر وثوقية. ولهذه الغاية فإن Sar-Tel قد صممت لها كواشف تعمية تعمل مع حوامل متعددة وأضافت إمكانية لتعمية الصوت، وكانت جميع النماذج السابقة من SAVE

في معرض Cable&Satellite المقام في لندن عام 1989، أعلنت BBC عدن نظام يمكن استخدامه لخدمة المشبركين في استقبال أقنية الأقمار الفضائية. وكان النظام متوفراً في بداية أيار حبث كان الجديد فيه بالنسبة لأنظمة SAVE السابقة هو استخدام تردد مختلف.

هذه الخطوة في دعم الوثوقية أدت إلى بلبلة بسين مستخدمي الأجهزة الغير مرخص بها وكان عليهم إعادتها لمصنعيها لتحديثها. والعقبة الرئيسية التي واجهت القراصنة هي عدد الترددات التي أدخلتها Sat-Tel في التصميم، وحالما توفرت كواشف التعمية المرخص بها، تم إيجاد الحل حيث لوحظ أنه

بمجرد تغذية كاشف التعمية وقبل أو بدون تطبيق إشارة دخل عليه فإنه يمر بكل ترددات التداخل الممكنة بخطوة ثابتة وهذا الاختبار البسيط أشار إلى أن كاشف التعمية المرخص به يضم سبع ترددات فقط.

إن أغلب المصنعون القراصنة أدخلوا تحسينات على منتجاتهم التي احتوت على معموعة من الكريستالات وكان لبعضهم تصاميم رفيعة المستوى، خصوصاً الشركة البريطانية Hi Tech Xtravsion التي أدخلت كاشف تعمية مع مشكل ترددات Synthesiser إضافة إلى إمكانية لكشف تعمية الصوت، مما استدعى قنال BBC لإقامة دعوى قضائية ضد الشركة الإنكليزية.

في المحكمة أشار القاضي إلى أن القوانين الحافظة للحقوق لا يمكن تطبيقها لأن المستفيدين من الخدمة هم خارج الممكة المتحدة، لذلك يمكن لشركة Hi Tech الاستمرار في تصنيع وتصدير منتجاتها. و قد وضع هذا القرار سوق الاشتراك التلفزيوني في بريطانيا موضع الشك. وقد أحجمت قنال SKY المتركين، لأنه من غير الطبيعي أن يكون مسموحاً للزبون بشراء كاشف التعمية من مصدر غير منتجه المرخص له.

أنظمة التعمية الرائدة

ربما كان من قبيل الدعابة أن تحدث معظم القرصنة على السارات لأقنية بريطانية في أماكن خارج نفوذ القوانين ليريطانية. لذلك كانت الرسالة واضحة، ينبغي على أصحاب لأقنية عدم الاعتماد على القوانين لحماية أنظمتهم من لاختراق.

لقد أصبح نظام Tclcase/SAVE الآن نظاماً متقادماً، فهو ضعيف الأمان وقد تجاوزته التقنيات الأكثر حداثة ولقد أدى استخدامه في أوربا إلى كارثة. وهذا يوضع الفرضية بأن النظام نذي يعمل في الولايات المتحدة بشكل حيد لا يرجى منه أن ينقل مع ذات النجاح إلى السوق الأوربية ما لم تدرس الوثوقية بدقة. وهذا لا يعني بأن القراصنة في أوربا يتفوقون على نظرائهم في أمريكا، ولكن لديهم المعرفة بما يكتبه الأمريكيون عن المنتج الذي بين أيديهم وهذا ما حدث بالنسبة لكاشف التعديل للوصلة نشرت في الكتاب الأمريكي MAAST و المي نشرت في الكتاب الأمريكي Pink And Brown و

حتى شهر آب 1993 بقي هذا النظام يستخدم في مناطق متفرقة في أوربا وقد كان لاستخدامه من قبل قنال Red Hot الفولندية مهرجاناً صغيراً في مبيعات كواشف التعمية غير النظامية.

#### نظام Zenith SSAVI

إن تسمية نظام SSAVI (اختصار للأحرف الأولى من اخترال الترامن وعكس الفيديو" Sync Suppression And Video Inversion")، وقد تم تطويره انطلاقاً من تقنيات التعمية للنقل التلفزيوني الأرضي عبر الكبل. مع ذلك فهو يمثل التقنيات المستخدمة في أنظمة التعمية الفضائية. ويوجد بعض الشبه بين هذا النظام وأنظمة أخرى لا زالت مستخدمة في أوربا (هناك تشابه في القواعد التصميمية مع نظام Silm Net).

في النسخة الأمريكية من هذا النظام، تستخدم الخطوط 10، 11، 21 و 13 من إشارة الفيديو لإرسال معطيات حول المشترك وتفعيل Enable أو عدم تفعيل كاشيف التعمية. فكل جهاز يحتوي على عنوان أو رمز خاص في الذاكرة RAM يتم مقارنته برمز يرسل دورياً عبر الهواء. فإذا لم يدفع المشترك الأجرة، يتوقف ارسال الرمز ويتوقف الجهاز عن العمل. هذه العنونة لكاشف التعمية تعني بأن النظام يتمتع بنية قابلة للتحكم.

يعتمد نظام SSAVI على عدد من التقنيات لتأمين الحماية من الاختراق. فالتزامن الشاقولي و كذلك الخطوط في فترات الإطفاء العمودية لا تتغير، في حين تطبق التعمية على الخطوط من 27 وحتى 262. حيث يتم حذف فترات التزامن الأفقية

وتعكس إشارة الفيديو إطاراً بعد إطار.

لا يتم إلغاء التزامن لجميع الخطوط، وبذلك يمكن لكاشف التعمية النظامي القفل على مولد تزامن الخطوط، وهذه تقنية شائعة في أنظمة التعمية الأرضية الأحرى، ولكنها أيضاً وفي أغلب الحالات سبباً رئيسياً في احتراق النظام.

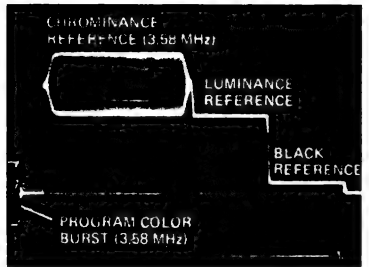
يعتمد نظام SSAVI على الاستخدام الديناميكي للإمكانات المتوفرة لجعل النظام أكثر أماناً. وهناك خمسة مستويات للأمان يمكن اختيارها من قبل عامل النظام أو عن طريق التحكم بواسطة الحاسوب وهي:

- إلغاء التزامن وعكس إشارة الفيديو بشكل عشوائي.
- إلغاء التزامن وأحمد المتوسط لمستويات القمسم للفيديو المعكوس.
  - إلغاء التزامن والحفاظ على إشارة الفيديو طبيعية.
- الحفاظ على تزامن طبيعي وعكس إشارة الفيديو بطريقة عشوائية.
- الحفاظ على تزامن طبيعي وأخذ المتوسط لقمم الفيديو المعكوس.

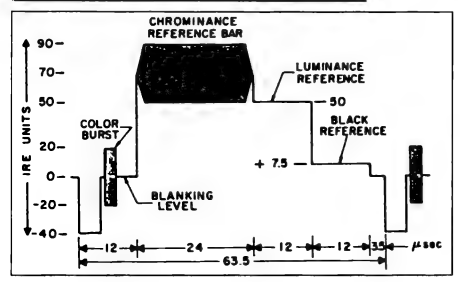
في حين تبدو هذه المواصفات ظاهرياً كافية لتأمين درجة عالية من الأمان، غير أن هناك ثمة خلل قاتل في التصميم يجعل من السهل اختراق هذا النظام. إذ أن إشارة الفيديو يتم عكسها إطاراً بعد إطار، لذلك فإن خطوط المستوى المرجعي للأبيض والأسود في فترات الإطفاء العمودية يمكن استخدامها من قبل القراصنة للتأكد من قطبية إطار الفيديو.

تستخدم أنظمة كشف التعمية الغير نظامية الخطوط الأولى من كل حقل للقفل على حلقة قفل الطور والتي تعمل بتردد يساوي 32 ضعف التردد الأفقي. إن استقرار حلقة القفل الطوري PLL يصبح مضموناً بعدئذ لدى إلغاء التزامن الأفقي ويستخدم مقسم مع كشف ترميز للحالة State Decoding وذلك لتوليد فترات الإطفاء الأفقية من أجل الخطوط المعماة.

يحوي الخط 19 في فرة الإطفاء العمودية على مستوى مرجعي أسود وأبيض (انظر الشكل 19-5). إن المتزامن الأفقى طبيعي هذا الخط و يعكس هذا الخط إذا كانت قطبية الفيديو في الإطار معكوسة. تستخدم في كاشف التعمية النظامي ذات التقنية المطبقة في دارات كشف التعمية التي يصنعها القراصنة من أجل كشف قطبية إشارة الفيديو. ولدى عكس قطبية الفيديو، ينجم عن ذلك عكس جزء الفيديو من كل خط في حين تبقى نبضات اللون والتزامن طبيعية. وينبغي على كاشف التعمية حينئذ تبديل القطبية لمنطقة الفيديو للخط المعمى.



شكل 19-5 إشارة مرجعية للون للفترة الشاقولية. إشارة الاختيار هذه تحتل عموماً كل من الحقلين للخط 19 في فترة الإطفاء العمودية. وهي تتالف من موجبة مرجعية للون عند تردد نبضات اللون بالإضافة لمستوى الإشارة الرجعية لكل من الأسود والأبيض. هذه تشير إلى أن مستوى اللون أو إشارة اللون في حالة عدم توافق في الطور أو ذات مطال منخفض تماماً. وإن تشويه الصورة دليل مرني على هذه التغيرات في الطور أو في مستوى إشارة اللون.



يتم تعمية الصوت في نظام Zenith SSAVI بتعديل ترددي على حامل ذو تردد 39.335 كيلوهرتنز وهـذا الشكل للتعمية حرى إيضاحه سابقاً.

#### كاشف التعمية غير المرخص

إن الدارة الأساسية لكاشف التعمية غير النظامي (انظر الشكل 19-5) هي دارة PLL تعمل بتردد 504 كيفوهرتز ومغذاة بفاصل تزامن. تقفل الدارة على التزامن الأفقي قبل أن تصادف التعمية على الخط 27.

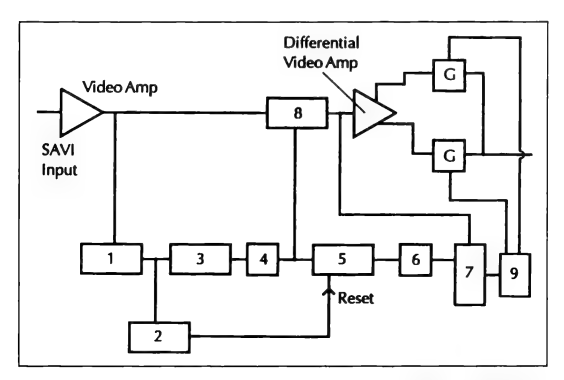
يغذي خرج دارة PLL عداداً يستخدم ليقود فترة الإطفاء الأفقي. هذه الفترة تغذي دارة توليد تزامن مهمتها رفع سوية التزامن الأفقى المضغوط، وتستخدم فترة الإطفاء الأفقى أيضاً لقدح عداد آخر، الذي يؤمن من خلال دارات منطقية "واحد" منطقى على الخط 19. وتستخدم نبضة الحقل لتصفير هذا العداد.

العينات، فإذا كانت قطبية الفيديو في الحقل التالي طبيعية تكون فترة الفيديو 12 ميكرو ثانية للخط 19 في مستوى الأسود. وإذا كانت قطبية الفيديو معكوسة، تكون في مستوى الأبيض. تولد هذه الدارة لأخذ العينات خرجاً بحالة "واحد" منطقى حين تكون إشارة الفيديو معكوسة وبحالة "صفر" منطقسي من أجل إشارة فيديو طبيعية. هذه الخانة العينة يتم تغذيتها لـدارة قـلاب أحادي الاستقرار يتحكم بقطبية الفيديو في منطقة التعمية في كل حقل. تعراكب هذه الإشارة لعكس القطبية مع شكل معكوس من نبضات الإطفاء الأفقيــة الموجبـة المتولـدة مـن دارة PLL ومن العداد والمدارات المنطقية ومن إشارة حزء الحقس المعمى والذي يساوي "واحد" منطقى من الخط 27 وحتى الخط 260. وهناك بوابة AND بسيطة تسمح بتفعيل بوابة لعكس إشارة الفيديو أثناء الجزء المعمى من الحقل وذلك عندما تكون إشارة القطبية في حالة "واحد" منطقى وكذلك نبضة الإطفاء الأفقية المعكوسة. هذه العملية تؤكد على أن منطقة الفيديو خط معكوس هي فقط التي يتم عكسها من خلال بوابة عاكس ليس عشوائياً بل هـو تردد الساعة للمعطيات من أجـل عنونـة كاشف التعمية.

> هذه طريقة بسيطة وفعالة لكشف التعمية لإشارة معماة عَفَام SSAVI، وتعتمد النماذج الأولى لهذه الدارة على استخدام حب كبل Zenith الذي يحتوي على دارة PLL مع حسر ج لفسرة صفاء أفقى وحرج لإشارة فيديو مركبة أصلية (basehand). يعمل هزاز في دارة PLL بتردد 504 كيلوهرتز وإن احتيار هـذا الـتردد

معلومات عن المشترك بالخدمة على الخطوط من 10 وحتى 13.

إن وجود ناخب Zenith قد سبب المتاعب لبعض القراصنة لذلك فقد صمموا كواشف تعمية باستخدام دارة متكاملة PLL. وفي أوربا صممت الكواشف لتعمل موصولة مع مسجل فيديو حيث تتوفر إشارة الفيديو الأصلية على الواجهة الخلفية للمسجل.



شكل 19-6 كاشف تعمية SSAVI غير مرخص. يستخدم دارة PLL لتوليد التزامن الأفقى الضغوط. يتم اخذ عينــات من الخط 19 لتامين قطبية صحيحة لإشارة الفيديو وذلك للجزء العمى من الحقل. والخطوط من 27 وحتى 260 هي فقط التي تطبق عليها التعمية.

- دارة منطقية –واحد منطقى على الخط 19.
  - 7. دارة أخذ العينات للخط 19.
    - 8. دارة إعادة توليد الترامن.
  - 9. دارة منطقية لانتخاب قطبية الفيديو.

- 1. فاصل التزامن.
- 2. فاصل نبضة الحقل.
- العمل بزند 504 كيلو هرتز/عناد.
  - 4. دارة منطقية.
    - 5. عداد خط.



# دراسة أمثلة عملية CASE STUDIES

هناك الكثير من الأنظمة التي سوف تعرض في هذا الفصل هي من أنظمة التعمية المستخدمة في الارسال الفضائي. و من الطبيعي أن يستطيع البعض تقديم الدليل على ضرر هذه الدراسة، وهم محقون من بعض الجوانب، ولكن هذا التحليل يبين المآخذ التي استطاع البعض من خلاها الاحتراق ولعل المصمون يتجنبون مثل هذه الأخطاء مستقبلاً.

إن دراسة هذه الحالات تأتي من مصادر النشر المختلفة وبشكل خاص من Hack Watch News وأيضاً من النشرات الفنية للمصنعين. وهناك البعض ومعظمهم من غير التقنيين ممن يحتج على نشر هذه المعلومات مع أن العكس هو الصحيح، إذ أنه يجب إلقاء اللوم عبى سوء التصميم قبل أن يكون على القراصنة.

من المهم أن يفهم الفني الذي يتعامل مع نظام كشف التعمية بطبيعة النظام، وخاصة أثناء التركيب. فمثلاً، يجب معرفة فيما إذا كان المطموب إشارة الفيديمو الأساسية أو إشارة الفيديمو الممسوكة Clamped Video وذلك ضروري جداً للتركيب.

إن الهدف من هذا الكتاب ليس لتشجيع القرصنة، ولكن لدفع حرية التفكير. إن محاولة فك التعمية، عندما تكون

دوافعها فكرية فهي مبررة، ولكن حين يكون هدفها الكسب المادي، فإنها تصبح قرصنة.

إن نظام الارسال التلفزيوني الملائم لكل نظام تعمية هو من ضمن المعلومات المبينة، وفي كثير من الحسالات يمكن استخدام نظام التعمية مع النظامين PAL أو NTSC مع ضرورة إجراء بعض التعديلات.

إن بنية أنظمة التعمية التي تعتمد نظام 'MA مختلفة عن الأنظمة السابقة من حيث أنها تعتمد عدى التشفير أكثر من التعمية وخصوصاً من ناحية الصوت فهو رقمي ويمكن أن يطبق عليه برنامج تشفير ذو وثوقية عالية جداً. ومع ذلك تبقى هذه الأنظمة غير محصنة تماماً.

هناك ثلاث حالات، تحقق فيها تطبيق الصوت الرقمي بشكل واسع على الأنظمة التي تعتمد NTSC و PAL وهده الأنظمة هي Film Net Digital و Oak Orion, Video Cipherll والأنظمة هي Audio وقد تم اختراق الأنظمة الثلاثة ولكن بدرجات متفاوت وتراوح بين تنفيذ بعض الدارات إلى هندسة عكسبة كمت وتصنيع كاشف ترميز متكامل.

## دراسة حالة: نظام RITC Discret 1

تقنية الفيديو: تأخير إشارة الفيديو.

تقنية الصوت: قلب الطيف.

المستشهرين: قنال Pulls الفرنسية، قنال EBU و TV-5.

نظام الارسال: SECAM ,PAL.

تعمية الفيديو: يتم تأخير معلومات الفيديو في كل خط بمقدار

0.902 أو 1.84 نانو ثانية. يطبق التأخير بشكل عشواني وبدلت يفترض أن تكون إشارة الفيديو المعماة ذات شكل مشود حدد

تعمية الصوت: يقنّب طيف الصوت حول حيامل بتردد ١٠٠ كيلوهرتز. هنذا التردد مشتق من عداد الساعة في كنسف التعمية النظامي.

#### لمحة تاريخية

إن كاشف التعمية غير النظامي والمشهور لهذا النظام هو ما نشر في محلة Radio Plan الفرنسية عام 1984. وقد أقامت Canal Plus دعوى ضد المحلة الفرنسية منعها من توزيع إصدارها لشهر كانون الأول من عام 1984 السذي يحتوي على تفاصيل لكاشف التعمية لهذه القنال و قررت المحكمة بأنه على الرغم من أن التصميم مختلف تماماً عن نظام كشف التعمية النظامي فإنها أوقفت توزيع المحلة لأنه فيه تشجيع للسرقة. ولكن ذلك أصبح بمثابة دعاية للمحلة لم تكن لتحققه لو لا هذا الحكم.

## عمل كاشف التعمية غير النظامي

تمر إشارة الفيديو عبر ثلاثــة مضخمــات، خطـين للتأخـير وموزع أقنية Multiplexer وكذلنك تستخدم دارات منطقيسة لحفظ إشارات التزامن وإشارة النون، ويتم تغذية إشارة الفيديو إلى دخل كاشف الفيديو. هذه الدارة تكشف الجبهة الصاعدة من مستوى الأسود عند بداية معلومات الفيدينو وخرج هــذه الدارة يغذي دارة منطقية تسمى كاشف التأحير. وباستخدام سلسلة من وحيدات الاستقرار Monostables التي يتم قدحها بنبضة تزامن الخط. يقاس التأخير من تحديد نقطة البداية لإشارة الفيديو. ويكون عرض نبضة وحيد الاستقرار 902 نانو ثانية. يتحكم حرج هذه الدارة بموزع الأقنية Multiplexer. فإذا كانت الإشارة بدون تأخير، فإنها تصل إلى الموزع بعــد المـرور بوحدتين للتأخير. وإذا كانت الإشارة بوحدة تأخيرمفردة، فإنها تصل إلى الموزع بعد المرور بوحدة تأخير واحدة أي 902 نانو ثانية. وأخيراً، إذا كانت الإشارة مؤخرة بوحدتني تأخير، فإنها تعبر مباشرة إلى مسوزع الأقنية، وبذلك يضمن كاشف التعمية بأن جميع الخطوط لها وحدتي تأخير. وينجم عن هذه العملية تشكيل خط أسود على الحافة اليسرى من كل إطار.

يتميز نظام فك التعمية كما نشر في محلة Radio Plan يتميز نظام فك التعمية كما نشر في محلف الصعود من مستوى الأسود لبدء إشارة الفيديو في كل خط. فإذا أمتلأ التأخير بمستوى غير الأسود فإن كاشف التعمية غير النظامي لا يعمل، وهذا تحديداً ما نفذته حديثاً قنال Canal Plus.

## معلومات اخرى

يوجد نموذج من هذا النظام يعمس منع نظام PAL يوجد نموذج من هذا النظام يعمس Discret 12 وهو يستخدم أزمنة أقل للتأخير.

إن هذا النظام هو نظام رقمي. يتم تحويـل إشـارة الفيديـو إلى إشـارة رقميـة قبــل التعميــة ويُدخــل التأخــير باســتخدام مسحلات إزاحة رقمية أيضاً.

في التصميم غير النظامي يتم تحويل الإشارة إلى إشارة رقمية بذات الطريقة التي تتبع في الكاشف النظامي. إذ يجري تقطيع الجزء الفيديوي من كل خط إلى العديد من العينات وعرض كل عينة يساوي أصغر زمن تأخير. إذا كانت الثمانية byte لا تتفق مع مستوى الأسود الناتج عن التحويل، وهو عموماً 0000 0000 فإن الفيديو يبدأ مباشرة. وهذا يتم فحصه بواسطة بوابة NAND بثمانية مداخل.

هناك طريقتان تمكنان نظام كشف التعمية من ضبط تزامن إشارة الفيديو الرقمية، إما أن يتم تأخير الخط الحالي ليتوافق مع الخط الأكثر تأخيراً كما هو الحال في كاشف التعمية Discretl أو يتم تأخير الفيديو حتى فـترة الخط التالي ومن ثم بدء الخط وتحويله إلى تشابهي في الزمن المناسب.

اعتمدت قنال Plus هذا النظام باعتباره كثير الوثوقية وسوف يستمر استخدامه في بعض التطبيقات ولكن نظراً للضعف النسبي في حصانته فإنه لن يكون مستخدماً على نطاق واسع.

#### دراسة حالة: نظام Oak Orion

تقنية الفيديو: استبدال الستزامن، عكس الفيديو المتسالي والعشوائي.

تقنية الصوت: صوت رقمي.

نظام الارسال: PAL, NTSC.

مستخدمون: شبكة Carcom التي تحوي 8 أقنية كندية وعدد من الشبكات الخاصة.

تعمية الفيديو: استبدال التزامن الأفقى والعمودي، عكس الحقل أو الخط المتتالي أو العشوائي.

تُزال نبضات التزامن الأفقية والعمودية الاعتيادية من إشارة الفيديو المعماة ويستعاض عنها بنبضات ذات تردد 2.5 ميغاهرتز، ويمكن عكس قطبية إشارة الفيديو أو إبقاؤها طبيعية. حيث تشير النبضة الواقعة تماماً قبل بداية الفيديو في كل خط إلى القطبية، وإن العكس يمكن أن يتم على مستوى الخط أو الحقل أو حتى الإطار.

تعمية الصوت: صوت رقمي مع إمكانية تشفير.

يحوّل الصوت إلى رقمي ويضغط. يتم إدخال العينات الرقمية مصوت بعدئذ إلى ما يمكن أن يكون فترة الإطفاء الأفقي.

#### لمحة تاريخية

إن نظام Oak-Orion للتعمية هو من أكثر الأنظمة وثوقية وذلك على عكس اعتقاد الكثيرون، وكانت SKY في أوربا هي القنال الوحيدة التي استخدمت هذا النظام. وبما إن SKY ليست محطة تلفزيونية تجارية بالمعنى الحقيقي، لذلك طبقت أدنى مستوى حماية للنظام من الاختراق، فلم تستخدم إمكانات الصوت على الرغم من وجود حامل ثانوي للصوت المفرد و آخر للصوت المزدوج الستيريو مع الإشارة.

هناك ستة أنماط للقلب مستخدمة في هذا النظام. يمكن استخدام نمط واحد من أربعة أنماط عكس لإشارة الفيديو في كل حقل. فيمكن قلب الخطوط الفردية أو الزوجية، ويمكن قلبها بأكملها أو عدم قلبها بتاتاً، وإن جلة التحكم بهذه الخيارات موجودة على الخط 22 من الارسال. وهذا النظام براءة احتراع مسجلة في أمريكا نحوي أيضا حيارين إضافيين هما إمكانية إزاحة مستوى الجهد للعينات الرقمية في كل خط أو تغيير مستواها بواسطة إشارة حيبية وذلك لتبديل المستويات في فترة الإطفاء الأفقية.

## عمل كاشف التعمية غير النظامي

يقوم كاشف التعمية بكشف نبضات الـتزامن 2.5 ميغاهرتز وتتولد إشارات تزامن الخط والإطار باستحدام عـدداً من مذبذبات وحيدات الاستقرار.

يتألف كاشف التعمية غير النظامي من الكتل التالية: مكبر فيديوي عاكس، كاشف نبضات تزامن 2.5 ميغاهرتز، مكامل، قوادح شيت عاكسة Schmitt Trigger Inverters وحيدات استقرار لتزامن الخط ووحيدات استقرار لتزامن الخط ووحيدات استقرار لتزامن المخط الإطار وهناك العديد من الدارات يمكن استخدامها لكشف نبضات 2.5 ميغاهرتز وهذه تختلف بين ديود كشف وكاشف تعديل فيديوي على شكل دارة متكاملة تعميل بتردد 2.5 ميغاهرتز، أما دارة إعادة حقن التزامن فيمكن أن تكون مفتاح ميغاهرتري عادي.

لكل خط، هناك خانة لعكس القطبية تسبق المعمومات الفيديوية. فإذا لم يعد ممكناً استخدام إمكانات العكس، يقوم حينئذ كاشف الترميز عساعدة Multiplexer بالتحويل بين القطبية الموجبة والسالبة لإشارة الفيديو، وذلك قبل دارة إعادة التزامن.

إن كاشف التعمية لهذا النظام يغطيه كتاب Pink And وهذه طريقة متقدمة لكشف التعمية باستخدام مولد تزامن، ولكن هذا النظام للأسف لم يعد مستخدماً في أوربا وكان من السهل على قنال SKY أن تجد وسيلة لرفع مستوى التعمية لأن التصميم غير النظامي لم يكن على درجة عالية من التعقيد.

لا تتوفر معلومات بأن الصوت الرقمي قىد تم اختراقه في أوربا، والسبب يعود أساساً لوجود حامل ثانوي للصوت لم يخضع للتعمية.

## دراسة حالة: نظام IRDETO

تقنية الفيديو: استبدال التزامن. عكس إشارة الفيديو بشكل متتالي وعشوائي.

**تقنية الصوت**: صوت رقمي.

نظام الارسال: PAL.

مستخدمون: Tele-Piu.

تعمية الفيديو: استبدال التزامن الأفقي والشاقولي، عكس الخط أو الحقل بصورة متتالية وعشوائية. تزال نبضات التزامن الأفقية والشاقولية الاعتبادية من إشارة الفيديو ويستعاض عنها بنبضات ذات تردد 5.752 ميغاهرتز. وتكون قطبية إشارة الفيديو في كل خط طبيعية أو معكوسة ويجري عكس القطبية على مستوى الخط أو الحقل أو الإطار (انظر الشكل 20-1).

تعمية الصوت: صوت رقمي مع إمكانية للتشفير.

يتم تحويل الصوت إلى إشارة رقعية ومن ثم يتم ضغطها وإدخالها لتأخذ مكان فترات الإطفاء الأفقية. ويستخدم فقط ممانيتين للصوت الرقمي من أصل ثلاثة مخصصة لرشقة النبضات Burst، أما الثالثة فتستخدم لمعلومات التزامن أو ربما لتحديد قطبية الخط.

#### لمحة تاريخية

إن نظام Orion هو أساس نظام IRDETO والفسرق بينهما هو غيساب النبضسات ذات الستردد 2.5 ميغاهرتز في النظام (IRDETO في يعمل على AIRDETO لن يعمل على هذا النظام دون تعديل.

إن المستخدمين الهامين لنظام IRDETO هما قنال M-NET في جنوب أفريقيا التي يزيد عدد المشتركين فيها عن 600.000 والقنال Telupiu الإيطالية والتي تتوقع أن يصل عدد مشتركيها إلى 4 مليون مشترك.

إن حدوث ظاهرة عكس الفيديو يمكن أن تعتمد على كمية الأبيض والأسود في المشهد، ويعرف هذا النوع من عكس القطبية بما يسمى بمتوسط مستوى القمة APL وتلفظ "APPLE" وتحدث عملية عكس القطبية هذه كل ثلاث ثوان.

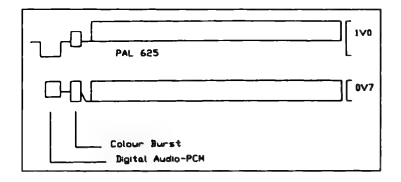
تم إدخال APL في بداية عام 1990. وكان تأثيره واضحاً على القراصنة، فقد تسبب في تأخير تسليم أنظمة فـك التعمية غيرالنظامية لقنال RTI-4V النرويجية التي تستخدم نظاماً معـدلاً يعرف باسم Luxcept وذلك لبضعة أشهر عنى الأقل.

طريقة عمل فاك التعمية الغير نظامي

إن أبسط فاك تعمية غير نظامي يكشف نبضات التزامن 4 ميغاهر تز ويستخدم عدداً من المذبذبات وحيدة الاستقرار لإعادة توليد تزامن الخط و وتزامن الإطار، وهناك أشكالا أخرى تكشف نبضات اللون في كل خط وتعد النبضات اللازمة منها لقدح نبضات الحقل.

إن فاك تعمية متوسط الجودة يتألف من الكتل التألية: مكبر إشارة مرئية، كاشف نبضات تزامن 5.752 ميغاهر تز، عواكس من نوع Schmitt Trigger، وحيدات استقرار لتزامن الخطاء مكامل، وحيدات استقرار لتزامن الإطار و دارة إعادة إدخال التزامن (انظر الشكل 2.20). هناك العديد من الدارات يمكن استخدامها لكشف نبضات التزامن 5.752 ميغاهر تز، وتتفاوت هذه الدارات في نسبة تعقيدها، فبعضها عبارة عن ديود كشف وأخرى تتكون من دارة متكاملة لكشف تعديس الغيديو وتعمل عند تردد 5.752 ميغاهر تز، وكذلك دارة إعادة إدخال التزامن، فهي يمكن أن تكون مفتاح CMOS أو دارة تعتمد الترانوستورات.

شكل 1-20 شكل الوجــة لنظـام تعميــة IRDETO. يشـبه عمل هذا النظام Oak Orion والاختلاف الأساسي بينهما هو غياب نبضات التزامن 2.5 ميغاهرتز.



شـكل 20-2 طريقــة لــترميز إشــارة النظــام IRDETO. وتتالف من الكتل:

A، كاشف معطيات 4 ميغاهر تز.

B، مكبر تفاضلي لإشارة مرئية.

C: مفتاح لإشارة مرنية طبيعية.

D: مفتاح لإشارة مرئية بقطبية معكوسة.

E: دارة إدخال تزامن.

F؛ كاشف قطبية.

G؛ فاصل خط.

H: وحيد استقرار للخط.

ا: قاصل إطار.

Video In C E Dut Dut E

إذا كانت إمكانات عكس القطبية قد استنفذت، عندها يتعين على كاشف البرميز الغير نظامي أحد عينات لمستوى الأبيض/أسود في إشارات اختبار الفترة الشاقولية، وتشير حالة الخط إلى قطبية الحقل. يستفاد من عينات القطبية بعدئذ للتحكم بدارة Multiplexer المت تتنقل بين القطبية الموجبة

والسالبة للإشارة المرئية قبل دارة إدخال المتزامن. و هذا يمكن تحقيقه باستخدام ثمانية من المعلومات الرقمية للتحكم بتحويل قطبية الخط. وذلك على الرغم من أن النموذج RTL. 4Veronique قد لا يحقق هذه الميزة الإضافية.

## دراسة حالة: نظام Sound In Sync EBU

تقنية الفيديو: Sound In Sync.

**تقنية الصوت**: صوت رقمي.

نظام الارسال: PAL.

مستخدمون: الاتحاد الأوربي للارسال EBU.

تعمية الفيديو: إن إشارة الفيديو لا يتم تعميتها فعنياً في هذا النظام، ولكن يحصل تشويه للصورة التلفزيونية ذلك لأن الصوت الرقمي يدخل في فترة الإطفاء الأفقي وينتج عدم استقرار للخطوط.

تعمية الصوت: الصوت في هذا النظام يكون رقميـاً ومشـفراً، وفي بعض الحالات لا يتم تشفيره ولكن يتطلّب وجود كاشــف تعديل رقمي.

#### لمحة تاريخية

جرى تصميم نظام EBU بحيث يحقق أفضل مردود الاستطاعة الارسال الطبيعي، الاستطاعة الارسال الفقمر الفضائي. ففي الارسال الطبيعي، تكون إشارة الصوت محمولة على حامل ثانوي في المحال السترددي من 5 إلى 8 ميغناهر تز. وهنذا يستهذك بعض الاستطاعة، ويقتصد نظام EBU بجعل الصوت ضمن إشارة الفيديو وينتج عن ذلك بأن يكون الارسال هو موجة فيديو فقط وبالتالي تحسين نسبة الحامل إلى الضجيج C/N.

#### طريقة عمل كاشف التعمية غير النظامي

كاشف التعمية لهذا النظام غير مطلوب بكثرة، فمعظم العاملون في حقل تشفير الصوت لا يرغبون ببذل جهود دون أن يكون هناك أمل بتسويق المنتج. بالنسبة لإشارة الفيديو، فإن كشفها يقتصر على استبدال نبضات التزامن الأفقية في الإشارة المعماة بأخرى صحيحة.

## دراسة حالة: Standard Electric Lorentz PCM2

تقنية الفيديو: تقصير زمن نبضة التزامن.

**تقنية الصوت**: صوت رقمي.

نظام الإرسال: PAL.

مستخدمون: SAT-1.

تعمية الفيديو: إن إشارة الفيديو لا يتم تعميتها بشكل فعلى في نظام SEL، بل يقتصر الأمر على جعل نبضة التزامن بعرض المحكرو ثانية. وهذا يسبب فقدان دارة التزامن في التنفزيون قدرة القفل على الخط. ولا تمس نبضة تزامن الإطار وبالتالي يمكن للصورة القفل شاقولياً ولكنها لن تكون متزامنة أفقياً.

تعمية الصوت: تتوضع حزمة صوتية واحدة فقط بعد نبضة التزامن القصيرة مباشرة، أما باقي الحزم الصوتية فتتوضع بعد نبضات اللون.

#### لمحة تاريخية

يختلف نظام SEL PCM2 عن النظام EBU بفــارقين، الأول

هـو توضع حـزم الصـوت الرقمـي في فـترات إطفـاء الخــط في نقطتين قبـل وبعـد نبضـات اللـون، و غالبـاً مـا تحـذف الحزمـة الثانية، أما الفرق الثاني فيكون بتقصير نبضة تزامن الخط لتكون ا ميكرو ثانية تقريباً.

## طريقة عمل كاشف التعمية غير النظامي

من السهل فك التعميــة عـن جـزء الفيديـو في نظــام SEL PCM2، وهو أقل تعقيداً من نظام EBU SIS.

تستخدم النبضة القصيرة في كاشف التعمية غير النظامي لقدح نبضة التزامن الأفقي ذات العرض الطبيعي، وهذه الأخيرة يتم إدخالها عوضاً عن النبضة القصيرة.

يمكن استخدام فاصل تزامن معياري، حيث تغذي نبضات التزامن المزالة هزاز وحيد الاستقرار لتشكيل نبضة بعرض 4.7 ميكرو ثانية. كذلك تستخدم نبضة التزامن القصيرة 1 ميكرو ثانية لقدح مجموعة مسن وحيدات الاستقرار لتمرير الصوت الرقمي لكاشف التعديل. ويكون مستوى الصوت الرقمي الأسود والأبيض،

وهذا يتطلب أن تكون الإشارة محددة قبل فك التعمية، فإذا كانت دارة التحديد سيئة التصميم، ربما أدى ذلك إلى التأثير سلباً على النبضة القصيرة.

#### معلومات اخرى

لا يستخدم نظام SEL PCM2 في أنظمة الارسال والاستقبال الفضائية في أوربا، وحسب المعلومات المتوفرة لم يتم كسر الصوت حتى الآن.

## دراسة حالة: نظام Film NET

تقنية الصوت: حزيران 1991.

تقنية الفيديو: إزاحة التزامن، قلب قطبية الفيديو.

المستخدمون: Film NET.

نظام الارسال: PAL, NTSC.

تعمية الفيديو: إزاحة التزامن. عكس قطبية الخط أو الحقــل أو الإطار (بشكل تسلسلي أو عشوائي).

تعمية الصوت: NICAM مع تشفير.

#### لمحة تاريخية

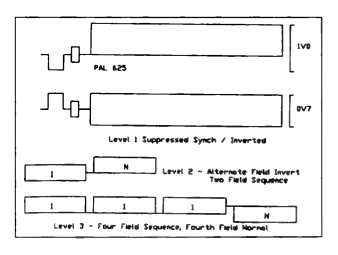
بدء باستخدم نظام Rilm Net/SATPAC/Matsushita في المؤول 1986، وقد تم اختراقه خلال ساعات من ظهوره. إن نظام المؤول 1986 كان قد حظي باهتمام القراصنة في أوربا، و ذلك يعود للانتشار الواسع هذه القنال، وهي من بين الأقنية التي تميزت بعرض الأفلام الناطقة بالانكليزية الأمريكية (Amglish) وبترجمة على الشاشة إلى لغات أوربية متعددة بحيث يستطيع المشاهد أن يختار اللغة المناسبة. ورافق السعر المتدني لكاشف التعمية الذي ساعد على زيادة الطلب على هذا الكاشف.

لقد كانت قنال Film Net تملك حق نشر الأفلام في عدد محدود من البلدان الأوربية، لذلك لم تستطع توزيع أجهزة فك تعمية نظامية حارج هذه البلدان، مما سهل مهمة صانعي الأجهزة غير النظامية لتوزيع منتجاتهم على المشاهدين الراغبين باقتناء هذه الأجهزة. وهناك عامل آخر لشعبية قنال Film Net في بريطانيا، هو بث أفلام منافية للآداب في أيام السبت والأربعاء من كل أسبوع.

إن نظام Film Net هو من أقدم أنظمة التعمية لأنه طور في بداية الثمانينات ويعكس التقنيات المتوفرة في ذلك الحين. لقد كان يحقق التعمية من خلال التداخل بين قطبية إشارة الفيديو ومستوى فترات الإطفاء الأفقية، ولم يكن مسموحاً لنقل الإشارة عبر شبكات توزيع الارسال في بعض البلدان الأوربية التي تملك شبكات ذات تقنيات متطورة.

مع ذلك، فإن نظام Film Net للترجمة هو من أرقى الأنظمة في أوربا. إذ يمكن للمشاهد باستخدام إمكانات النص المرئى المتوفرة في النظام اختيار اللغة الأوربية الستي يرغب قراءتها. وهذه تشبه، ولكن أفضل بكثير، الإمكانات المتاحة في الولايات المتحدة.

استخدم النظام الأول من 1 أيلول 1986 وحتى 23 آذار 1987 وكان من السهل اختراقه مما خلق سوقاً واسعة للأجهزة غير المرخصة. وبعد ذلك تحققت قفزة في المستوى حين تم عكس قطبة الفيديو وكان لهذه الخطوة تأثيراً مدمراً على سوق القرصنة، خاصة وإن هذا التعديل قد تم قبل بضعة أيام من افتتاح أحد المعارض الهامة وأصبحت الأجهزة غير صالحة للاستخدام.



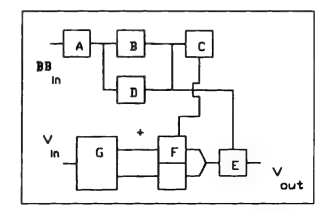
شكل 20-3 شكل الإشارات الوجية في نظام Film Net / Matsushita.

جرى تطوير نظام Film Net ثانية خلال أعياد الميلاد من نهاية عام 1989 وذلك بعكس قطبية أربع حقول متتالية ولكن لم يكن لهذا التعديل الأثر السابق، حيث استغل الهواة عطلة رأس السنة لتعديل أجهزتهم ولم يدم التأثير أكثر من أسبوعين لتصبح الأجهزة غير النظامية تعمل بشكل جيد.

مع نهاية كانون الثاني 1990، عادت Film Net للنظام السابق بعكس قطيية حقلين متسالين مما خلق بلبلة لـدى مصنعي أنظمة كشف التعمية غير النظامية والذين كـانوا قـد أجـروا تعديـلاً علـى أنظمتهم لأربعة حقول متوالية. وقد وصل بعضهم لحالة الإفلاس.

## طريقة عمل كاشف التعمية غير النظامي

استخدمت تصاميم متعددة لكشف التعمية لإشارة Film وأكثر الطرق شيوعاً هي (1) إعادة تشكيل الستزامن استخدام قدح وحيدات الاستقرار. (2) إعادة تشكيل الستزامن باستخدام دارة حلقة القفل الطوري PLL. (3) توليد التزامن من جديد. وسوف يتم مناقشة تصميم قدح وحيدات لاستقرار (انظر الشكل 20-4).



شــكل 4-20 مخطــط صندوقــي لكاشــف تعميـــة لنظـــام Film . Net/Matsushita

a- كاشف تعنيل 7.56 ميغاهرتز. c - ثنائي استقرار Flip Flop. b- مكامل (إطار). d - قافل خط Line Locker

كان التصميم الأول لنظام Film Net يقوم على عكس قطبية الخط وحذف فترة الإطفاء الأفقى. يتم ارسال إشارة التزامن المركبة في نظام Net العلى حامل 7.56 ميغاهرتز، ويكشف هذا الحامل بكاشف تعديل عادي. وتتفرع إشارة التزامن المركبة بعدئذ إلى تزامن إطار (باستخدام مكامل) وتزامن خط و يقوم وحيدي الاستقرار للخطين الأولين بتوفيق الطور لتزامن الخط مع تزامن إشارة الفيديو المعماة.

تستخدم بوابة ضحيج Noise Gate بعد ذلك لكشف فـترة التزامن الأفقي في إشارة الفيديو المعماة حيث يصل خـرج هـذه البوابة إلى دارة AND مع نبضة تزامن الخط المتزامنة معها طورياً وينتج عن ذلك نبضة تزامن صحيحة لقدح الخط.

تغذي نبضة القدح مذبذبين وحيدي استقرار، يقوم الأول منهما بتأخير النبضة بمقدار 52 ميكرو ثانية. وتستخدم النبضة بعد تأخيرها لقدح وحيد الاستقرار الثاني الذي يولد نبضة بعرض يساوي تقريباً فترة الإطفاء الأفقي. هذه النبضة تفيد في إزاحة فترة الإطفاء إلى الخلف حتى مستوى الإشارة غير المعماة.

#### المرطة 1-23 أذار 1987.

جرى عكس قطبية الإشارة المرئية لكل حقل بشكل متناوب. وقد استخدم قراصنة فك التعمية تصميماً بحوي Multiplexer لتبديل بين مخرج المكبر التفاضلي للإشارة المرئية الطبيعية ومعكوسة القطبية، وكذلك تتفرع نبضة الإطار إلى جزأين اعتماداً على قلاب Flip-Flop وهذا يعني بأن خرج القلاب يغير القطبية كلما تغير الحقل. ولكن لا يقوم القلاب بتبديل قطبية إشارة الفيديو من الوضع الطبيعي إلى الوضع المعكوس عند نهاية الحقل تماماً. لذلك يجب تأخير نبضة الإطار قليلاً بمساعدة وحيد استقرار قبل وصوفا لقدح القلاب.

#### المرطة 2-24 كانون الأول 1989.

لم يكن التطوير في هذه المرحلة يرقى إلى المستوى الذي يصعب التغلب عليه، إذ كان مبنياً على تتابع أربعة حقول، ثلاثة منها معكوسة القطبية، والرابع بحالة طبيعية. ويمكن تحقيق ذلك باستخدام قلابات وبوابة AND. يعمل القلاب الأول على تقسيم تردد الحقل على اثنين ليعطي موجة مربعة ذات تردد 25 هرتز، ويقوم القلاب الثاني بقسمة التردد للحصول على موجة مربعة أيضاً وبتردد 25.1 هرتز، وبإدخال الموجتين إلى بوابة ملك على إشارة بمستوى واحد منطقي مع وصول الحقل الرابع. ويمكن أن نحصل على النتيجة ذاتها باستخدام بوابة المحال.

#### المرطة 3-11 ايار 1990

أدخلت قنال Film Net نبضات إشارة بتردد عال و ذات مطال منخفض إلى نهاية نبضة التزامن الأفقى، بحيث يكون التردد قريباً من حامل إشارة اللون. وكان لذلك تأثيران، إذ أصبح كاشف التعمية غير المرخص يقفل مرتين على نبضات اللون لأن كاشف الترميز يلتقطها ويؤثر أيضاً على كواشف التعمية التي تعتمد على تحديد قطبية الفيديو من خلال مقارنة أعلى مستوى لنبضات التزامن مع مستوى الإطفاء الأفقى. وقد كان فذا التطوير تأثيراً واسعاً للحد من القرصنة.

#### المرطة 4- كانون اول 1990

بدأت قنال Film Net في هذه الفترة بتغيير مطال نبضات التزامن الأفقي وذلك بتعديلها مطالباً بموجة ذات تردد منخفض حداً، 1 هرتز، وكانت الفكرة ذكية، إذ أضيف إلى دارة المقارن في معظم كواشف التعمية مكشف ذو قيمة صغيرة حداً (100PF). وذلك لترشيح نبضات اللون من أعلى نبضة التزامن، ولكن بعد الترشيح يبقى التردد المنخفض الذي يشكل تغييراً في

المستوى، مما يؤدي إلى بلبلة في عمل المقارن الذي يفسر بعض الإشارات على أنها معكوسة القطبية مع أنها طبيعية.

#### المرطة 5- كانون الأول 1991

كان نظام Film Net في المرحلة الأولى يقوم بإلغاء المتزامن دون عكس لقطبية الفيديو. وبما أن هناك الكثير من كواشف التعمية تعتمد على نبضات تزامن معكوسة للقدح، لذلك فإن غياب هذه النبضات، يفقد كاشف التعمية القدرة على استخلاص الإشارة.إن كواشف التعمية التي تتأثر بهذه العملية يكون من السهل إعادة تشغيلها بصورة طبيعية.

#### المرطة 6- أذار 1991

في هذه المرحلة، تم وضع سلسلة من نبضات اللون على نبضات الستزامن، هنذا الامتداد لنبضات اللون يولد تشويشاً لدارة عد النبضات في كواشف التعمية التي تقفل على نبضات اللون ونتيجة لذلك لا يتمكن كاشف التعمية من معرفة موضع إدخال التزامن الشاقولي. وتكون الصورة على الشاشة بحالة دوران رأسي مستمر.

#### مرطة الصوت الرقمي - حزيران 1991

حين أدخلت قنال Film Net تقنية الصوت الرقمي، اضطر العديد من المصنعين القراصنة للعمل بالهندسة العكسية لكاشف

الترميز الرقمي للصوت، وكان هناك فشل ونجاح مما خلق حالة عدم استقرار في تحديد زمن تسليم المنتج وتسعيره. وكانت المهمة شاقة إذ أن الهندسة العكسية الكاملة لكاشف الترميز تطلب دارات متكاملة مصنعة حسب الطلب. لقد استعانت قنال Film Net باستشارة خارجية لتطوير وتصميم النظام. وكان ذلك إيجابياً على الرغم من أن كلفة التطوير وإنتاج دارة متكاملة تستخدم نظام ارسال غير قياسي قد قدرت بثمانية مليون جنيه استرليني.

لقد أنفقت شركة Hi Tech Xtravision ما يزيد عن ربع مليون جنيه واحتاجت إلى تسعة أشهر للحصول على الدارة المتكاملة الخاصة بالزبون، وبلغت كلفة العملية كاملة حوالي مليون جنيه.

في معرض Cable & Satellite لعام 1992 عرضت شركة الم المعام 1992 عرضت شركة Hi Tech نظام بنظام. Film Net لقد انتاب المشاهدون الدهشة لسماع صوتاً نقياً و لم يكاد يصدق المسؤولون في Film Net بأن كاشف المترميز غير النظامي يعمل بطريقة أفضل من الجهاز الأصل المرخص به.

في أيلول عام 1992، اتخذت Film Net قراراً بوقف التعمية على الإرسال بنظام PAL عبر التابع الصنعي ASTRA، وانتقذت إلى نظام D2-MAC EuroCrypt.

## دراسة حالة: Telease SAVE

تقنية الفيديو: تداخل الموجة الجيبية. عكس قطبية الفيديو وتخفيض المطال.

تقنية الصوت: عكس الطيف.

مستخدمون: BBC (الآن D2-MAC)، Fantasy (Priemere) الأمريكية.

نظام الارسال: PAL, NTSC.

#### تعمية الفيديو:

يخفض مطال إشسارة الفيديو بمقلدار 3dB (6dB في أوربا) وتعكس قطبيتها وتمزج مع موجة جيبية للتداخل. تبردد الموجمة الجيبية هو 93.75 ميغاهرتز. ويساوي تقريباً ست أضعاف تبردد المسح الأفقي (6×15625 = 93750 هرتز).

الصوت: يستخلص الحامل من تردد الموجمة الجيبية المتداخلة، حيث يقسم تردد الموجة الجيبية على ستة لتوليد الحامل.

#### لمحة تاريخية

تم تطوير النظام من قبل Telease في كاليفورنيا، وحرى تصنيعه وتسويقه في أوربا من قبل Sat-Tcl البريطانية، وهو نظام ضعيف الحماية.

يقوم النظام بتخفيض مطال إشارة الفيديو وعكس قطبيتها ومن ثم إضافة موجة حيبية بتردد يساوي التوافقية السادسة لتردد الخطوط. وهذا يؤمن تردد خفقان bear frequency على إشارة الفيديو لدى محاولة ترشيح الإشارة الجيبية وإلغاءها. ويعود السبب لهذا التأثير إلى إزالة التوافقية السادسة أيضاً لتردد الخط أثناء الترشيح.

تراسة أمثلة عملية

على الرغم من توقف استحدام هذا النظام نسبياً في أمريكا مسمالية، فإنه لا ينزال يعمل به في أوربا. وقسال Priemere لا يعمل به في أوربا. وقسال BBC المنقولة عبر Intelsat VA-F11 بزاوية "27.5 عرباً فتعتمد شكلاً أكثر تطوراً حيث هناك تشكيلة من المترددات يمكن اختيارها عشوائياً. وهذا النظام ضعيف الحماية لأن هناك عدداً محدوداً من الترددات يمكن استخدامه.

## طريقة عمل كاشف التعمية النظامي

يستخدم كاشف التعمية مذبذب كريستالي متحكم به عن طريق الجهد VCO يعمل بتردد يساوي (64 مرة تردد الموجة الجيبية). وهو أساساً عبارة عن دارة حلقة قفل طوري. إن استخدام المذبذب VCO يرفع من كلفة كاشف التعمية، وهناك تصميم أوربي يعتبر الأفضل من نوعه، يعتمد على طنان سيراميكي بتردد 6 ميغاهرتز.

هناك إمكانية تعمية الصوت في نظام Telease/SAVE، وقد استخدمت هذه الإمكانية في أمريكا وليس في أوربا نظراً لانتشار الحامل الثانوي لأقنية الصوت المتعددة Stereo. يتم تدوير طيف الصوت حول حامل بتردد 15 كيلو هرتز بحيث

تصبح المترددات الأعلى هي الأخفض والعكس بالعكس، ويكون تردد الحامل المستخدم للتدوير عموماً يساوي سدس تردد الموجة الجيبية المتداخلة.

إن شكل النظام الذي اعتمدته BBC يمكن من انتخاب تردد من مجموعة ترددات لموجة التداخل الجيبية ويحدث التحويل عموماً في الوقت الذي لا يوجد فيه حامل فيديو في إشارة الارسال، وتتطلب معظم أنظمة كشف التعمية غير النظامية المعدة لكشف الإشارة الأساسية تعديلاً بإضافة كريستالاً ومفتاحاً، ولكن الأجهزة الأرخص تكلفة تعتمد عنى استخدام طنان سيراميكي. وجد هذا النظام إقبالاً مؤقتاً حين استخدمته القنال الهولندية Hed Hot الني تبث برامجاً منافية البردد 96 كيلوهر تز للموجة المتداخلة والدي يتولد عن البردد 96 كيلوهر تز للموجة المتداخلة والدي يتولد عن كاشف تعمية لهذه القنال. في الجقيقة، كانت قنال Red Hot قد استخدام وذلك قبل الانتقال إلى نظام أكثر حماية وذلك باستخدام وذلك قبل الانتقال إلى نظام أكثر حماية وذلك باستخدام كاشف الترميز Video Crypt الذي نال الشهرة منذ ذلك الحين.

## دراسة حالة: Teleclub PayviewIII

تقنية الفيديو: تبديل في التزامن، تأخير عشوائي للخط، عكس قطبية الفيديو.

تقنية الصوت: رقمي.

المستخدمين: Teleclub, Canal 10.

نظام الارسال: PAL.

تعمية الفيديو: يتم رفع مستوى فترة الإطفاء الأفقى إلى أعلى من مستوى القمة للأبيض، وبذلك يحصل التباس بين عمل دارات التحديد والتحكم الآلي بالربح. وعندما يتم إظهار الفيديو على الشاشة، تبدو الصورة مظلمة وتكون نبضة التزامن الأفقى مزاحة زمنيا، وهذا يسبب تأخيراً عشوائياً للخط المعمى، والذي يمكن عكم قطبيته بصورة متتالية أو غير منتظمة.

تعمية الصوت: رقمي (ليس عبر القمر الفضائي).

#### لمحة تاريخية

تم تجريب هذا النظام عبر الارسال الفضائي من قبل محطة اسبانية هي القنال 10، ولم تعتمده بعد ذلك.

Teleclub اختبرت النظام بعد ذلك في عام 1988 واعتمدته عام 1989 في شكله الأصلي. حيث تعكس قطبية الخطوط بالتبادل دون تأخير زمين عشوائي. وقد اخبرق هذا النظام وتوفرت أجهزة غير نظامية لفك التعمية. ولكن مع استخدام عكس قطبية الخطوط بطريقة عشوائية، فإن كثيراً من أجهزة فك التعمية تصبح عديمة الفائدة، إذ أن رفع مستوى الإطفاء الأفقي يسبب إشكالاً في بعض مستقبلات الأقمار الفضائية وخاصة تذك التي لا تملك عرض حزمة مناسب. إن Teleclub تستخدم بحيباً Transponder ذو عرض حزمة مناسب. إن ASTRA دو البعض حاول استقبال الإشارة باستخدام مستقبل ASTRA ذو خرمة بعرض 10 ميغاهر تز وكانت النتيجة حدوث مشاكل في نبضات اللون التي بدت مضغوطة أو مخمدة.

## دراسة حالة: Video Crypt

تقنية الفيديو: قطع خط الفيديو وتدويره.

تقنية الصوت: لم يستخدم حتى الأن.

مستخدمون: SKY Movies (منذ شباط 1990).

نظام الارسال: PAL.

#### تعمية الفيديو:

يقوم نظام Video Crypt بتعمية إشارة الفيديو فقط. فكل خط فيديوي يتم قطعه في واحدة من 256 نقطة محتملة، وتدوَّر الإشارة حول هذه النقطة. وعلى الرغم من وجود 625 خطاً في نظام PAL غير أن هناك 585 خطاً فقط معدة لنقل معلومات الفيديو، والباقي مخصص لمعنومات أخرى مثل إشارات الاختبار والنص المرئى. لذلك يجب تعمية 585 خطاً فقط.

يمكن تعريف نقطة القطع عنى كل خط بكلمة مؤلفة من ثمانية خانات، أي بثمانية (Byte). وتشتق نقاط القطع العشوائية من مولمد أرقام متنالية عشوائية وغير متكررة خلال زمن كاف.يتم تحديد نقطة البدء لكل متنالية بإرسال Seed عبر الهواء والتي يمكن تغيرها مع كل إطار أو حقل أو حتى مع كل عدد قليل من الخطوط.

تعمية الصوت: لم يستخدم حتى الآن.

#### لمحة تاريخية

يعتبر نظام Video Crypt من أكثر أنظمة التعمية مناعة ولكنه لا يتمتع بحصانة مطلقة لأنه لم يوجد مثل هذا النظام. مع ذلك، فإن طرق التشفير المتبعة لحماية المفاتيح ونقل المعطيات عبر الهواء هي على درجة عالية من التقدم. وتعتمد المعالجة على خوارزمية (RSA) و RSA هي الحروف الأولى من أسماء واضعيها. تستخدم هذه الخوازمية مضاريب مجموعتين من الأعداد الأولية لتشفير المعطيات. وتأتي قوتها في الواقع، مسن صعوبة إيجاد عامل الضرب وبالتالي تحديد الأعداد الأولية.

يتم التحكم بكاشف تعمية النظام Video Crypt من خلال بطاقة SMART والتي تصل بريدياً إلى كل مشترك مع مرور ثلاثة أشهر بشكل دوري. وتختلف بطاقة SMART عن بطاقات (ATM) من حيث أنها تحتوي الدارة الخاصة بها. تختزن بطاقة ATM المعطيات على سطح شريط مغناطيسي في حين تحتوي بطاقة SMART على مفاتيح لفك الشيفرة لمعطيات منقولة عبر الهواء.

كل كاشف تعمية لا يحتوي على رقم حاص أو رمز مدمج معه، ولكن البطاقة الأولى تحتوي على برنامج يعظي خصوصية لكاشف التعمية بحيث تحافظ البطاقات اللاحقة على هذه الذاتية المرمزة ضمن ذاكرتها لتأمين عدم تشغيل البطاقات المسروقة على أجهزة فك تعمية أخرى. هذا الرمز الذاتي يمكر أيضاً وضعه على شريط مغناطيسي أسوة ببطاقات ATM.

طورت الشركة الفرنسية Thomson نظام Video Crypt فلا نظام عصري للتعمية ويستخدم تقنية التلفزيون الرقمي، وكان لذلك مزايا هامة. وإن أغلب أنظمة التعمية غير الرقمية المطروحة في السوق لها تأثير على نبضات التزامن لإشارة الفيديو وبالتالي لا يمكن تسجيلها على قارئ فيديوي في حالتها المعماة، وليس هناك ما يؤكد إمكانية تسجيل ذلك باستخدام نظام Video Crypt.

المنتقدون لنظام Video Crypt، أطلقوا عليه تسمية "نصف التقني" ذلك أن نظام التعمية المنافس له D-MAC يستخدم قطعين للإشارة وليس قطعاً واحداً. ويتم ذلك بقطع إشارة اللونية Chrominance وهكذا يكون D-MAC أكثر حصانة وبضعف مناعة نظام Video Crypt.

#### الاختراقات The Hacks

تتالت الاختراقات لكسر مناعة النظام. والعديد منها تمست معالجتها سريعاً ولكن الاختراق الأخير Ho Lee Fook كان الأخطر، فبينما استطاعت SKY إنقاذ الوضع بإجراءات مضادة. ادعى القراصنة إنهم اخترقوا النظام بزمن قياسي. لقد وجد أحدهم طريقة لوقف SKY من إلغاء البطاقات وتعتمد الطريقة على مقاطعة وإعادة توجيه البرنامج. ويتحقق ذلك من خلال إيجاد دارة بين البطاقة والقارئ.

إن مبدأ الاختراق يقوم على محاولة التشويش على كاشف الترميز بأن البطاقة المدخلة إليه ذات رقم ذاتي مختلف.

كان من السهل على شركة SKY تعداد هذه المحاولات وكانت هذه الشركة تقوم بمنع وصول المعطيات والتعليمات إلى البطاقة المشتبه بها.

#### تمديد زمن صلاحية البطاقة Infinite Lives Hack

هناك ثغرة هامة في بطاقـة SMART لنظام Video Crypt إذ أنها تحتاج إلى جهد يزيد على 17 فولت لإعادة الكتابة عسى الذاكرة EPROM الموجودة على البطاقة. وبـدأ التفكـير بطريقـة

سمح بتعديل كاشف الترميز بحيث يمكن جعل البطاقة تفقد قمها الذاتي وتصبح صالحة للاستعمال دوماً. كانت العملية فتصر على نزع عدد من الخطوط وإحراء اللحام لعدد آخر وتبيت ديود زينر مع مقاومة.

إن أساس الفكرة هو ما يحصل في ألعاب الحاسوب، حين يتم إدخال بعض المعطيات على العنوان قبل إقلاع اللعبة، ويمكن أن تتكرر اللعبة لعدد غير نهائي من المرات.

تعتمد فكرة الاختراق على تحديد الجهد الواصل إلى مربحة البطاقة، بما أن الجهد بجب أن يكون بحدود 21 فولت مكتابة على البطاقة، وبما أنه لا يمكن قطع الجهد نهائياً، لأن حطاقة لا تعمل في هذه الحالة، لذلك تم تحديد الجهد عند 15 فولت. هذا الجهد يسمح بعمل البطاقة ولا يسمح بالكتابة عيها. وتحديد الجهد يفسر الحاجة لثنائي زينر.

إن الاختراق الذي حصل يؤكد وجود خطأ في التصميم إذ أن هناك إمكانية لفحص الجهد على بطاقة SMART، وكان محتاً التأكد من أن الجهد هو ضمن الحدود اللازمة لعملية الكتابة. ولو تم هذا الاختبار لتحقق منع البطاقة عن العمل، ولكن من الواضح أن هذه الميزة لم تستخدم. و هكذا لم يمكن الكتابة على ذاكرة البطاقة وبالتالي فإن SKY لم تستطع أن توقف العمل بها.

هذه الحالة دفعت SKY لأن تعالجها بإصدار بطاقة جديدة هي النموذج 60 وقدرت النفقات لاستبدال البطاقات بما يزيد عن 7 منيون جنيه استزليني. لقد أثبتت بطاقة SMART فاعليتها، وعلى الرغم من إمكانية تقليدها بهندسة عكسية، غير أن ذلك لا يتم إلا بكلفة عالية وجهد كبير مما أعطى للنظام قدرة على الاستمرار.

إن ما يثير الدهشة، هو أن SKY لم تستفد من الفرصة المتاحة لتقدير الاختراقات التي تمت على البطاقات، ولو أنهم أضافوا برنامجاً خاصاً إلى الإصدار 06 لاختبار جهد الكتابة للذاكرة EPROM، لكان ممكناً وقف تشبغيل البطاقات في كاشف الترميز المعدّل. وكان المستخدم سيضطر للاتصال مع SKY لإعادة تشغيل بطاقته بعد أن يقرأ على الشاشة "اتصل مع SKY من فضلك" وبهذا يمكن لقنال SKY تكويس قاعدة معطيات عن كواشف الترميز غير النظامية.

هناك من يزعم بأنه يمكن إحراء تعديل آخر لتجنب وقف عمل البطاقة وذلك بواسطة مكثف يعمل على حرف المعطيات.

إن معالج Crypto مزود بتعليمات لقراءة بعض العناوين في ذاكرة البطاقة وتخزين النتيجة التي تمثل (A). ثم تكتب المعطيات الجديدة (B) على العنوان. والخطوة التالية هـي قـراءة المعطيـات بعد تعديلها من العنوان وتخزين النتيجة على شكل (C). ويكون

الاختبار على هيئة سلسلة من المقارنات:

ا- (A) يجب أن لا تساوي (C).

-2 (B) يجب أن تساوي (C).

إذا أخفق أي اختبار فإنه لا يمكن الكتابة على الطاقة. وبالتالي يتم تعديل كاشف التزميز لتحديد زمن صلاحية البطاقة، أو من خلال وقف الرموز المرسنة إلى البطاقة بطريقة Kentucky Fried Chip

#### طريقة اختراق (Kentucky Fried Chip (KFC)

شكلت هذه الطريقة خرقاً حقيقياً في جدار حماية Video وشككت في قدرة النظام على البقاء كوسيلة للتعمية. لقد تواترت أنباء تفيد بخرق النظام مع نهاية صيف 1992. ثم جاء النبأ الأكيد، حين وصل مغلف إلى مكاتب Hack Watch وعند فحصه، تبين أنه يعمل ويلغي ما كان يعتبر من أهم مزايا نظام التعمية وهو إمكانية العنونة عن بعد.إن هذه الطريقة تعمل بوقف الرموز المرسلة إلى البطاقة بحيث لا يمكن التحكم بوقف عمل البطاقة. وذلك يتم بتعديل برنامج الكتابة على البطاقة أو إزالته نهائياً. وهذا يعني بأن البطاقة لا تصبيح مؤهلة للعمل مع أقنية أخرى طالما طريقة KFC هي بحالة العمل.

إن تسمية هذه الطريقة فيها بعض الدعابة فهي تحمل اسم المدير المسؤول عن حماية نظام التعمية وهو Ken Crouch وقد عرف بنجاحه في عمله، لذلك فقد كرمه مخترقي النظام بإطلاق اسمه على عملهم.

إن الخطأ القاتل في كاشيف ترميز Video Crypt هو عدم حماية عنصر التحكم Micrcontroller 8052 الذي يضبط عمليات كاشف الترميز من الداخل ويتحكم بالدارة البينية Interface مع البطاقة. إن الأسلوب التقليدي هو صهر فيوزات القراءة عنى عنصر التحكم عما يمنع رؤية البرنامج المحزون والغير مرخص برؤيته. ولكن الغريب بأن الفيوزات على المعالج 8052 النظامي غير تعرضاً للأعطال في كواشف ترميز Video Crypt هو الدارة 8052 تعرضاً للأعطال في كواشف ترميز الصيانة، هناك حياران، إما استبداله بمعالج 8052 من كاشيف ترميز لا أصل في إصلاحه، أو اسبداله بمعالج 8052 مبرمج ببرنامج منقول من 8052 نظامي، وربما هذا السبب اختارت SKY عدم تفجير فيوزات القراءة.

لقد نجحت SKY بالتغلب على نموذج 1.0 من SKY وكان النموذج 1.1 جاهزاً للتوزيع عندما أصدرت SKY البطاقات SKY و لقد كانت البربحيات في النموذج الحديث مختلفة عنها في النموذج السابق، و باختصار فيان النماذج 1.0 و1.1 من KFCS لم تكن تعمل بكفاءة عالية.

#### طريقة اختراق Ho Lee Fook

ربما كانت هذه الطريقة للقرصنة هي الأخطر على نظام Video Crypt، لأنها تهدف لاستبدال بطاقة SMART، والبطاقة الجديدة تسمح بالدخول إلى جميع أقنية SKY.

إن بطاقة SMART غير النظامية هي أطول بمقدار 16 ملم من بطاقة SKY النظامية، وهي دارة مطبوعة زرقاء اللون، العناصر مجمعة على سطح واحد بتقنية التجميع السطحي، ولها خمس نقاط لحام نواقل. وقد مسحت الرموز للعناصر الإلكترونية.

يكون الاختبار التقليدي لبطاقة من هذا النوع بالبحث عن حذاذة من بطاقة SKY سارية المفعول، تزال الطبقة البلاستيكية الواقية عنها وتوضع على حامل DIL ومن ثم تغطس في مادة راتنجية Resin سوداء لتأخذ شكل الدارة المتكاملة.

وكما هو الحال في الطريقة السابقة KFC، ينزع عنصر التحكم 8052 من مكانه في كاشف التعديل، ويتم قصدرة الحامل DIL الحاوي 40 رجل في النقاط الفارغة على الدارة المطبوعة وبدلاً عنه تركب الدارة 8752 المكافئة لعنصر التحكم 8052 المسمى أحياناً "Magic Chip" تعبيراً عن أهميته.

إن وجود الدارة 8052 والدارة 404047 على بطاقة Smart هو من الأمور الحيوية التي ساعدت على تطوير نظام قادر على كسر الحماية والذي يتطلب إجراء بعض التعديلات على كاشف الترميز دون المساس بالبطاقة التي تحتوي عنى معطيات وحوارزميات ضرورية لكشف تعمية الإشارة.

## دراسة حالة Video Crypt-S

شاركت بتطوير هذا النظام الشركات .Thomson و BBC و BBC هي أول من استثمره من خلال برامج طبية وتجارية.

إن الوقت الذي خصص لإرسال الأقنية المعماة كان يحمل متاعب خاصة، إذ أن البث يبدأ مع انتهاء الأقنية الرئيسية. وهكذا فإن أغلب المشاهدين يكونوا قد سكنوا إلى النوم، ومن الضروري أن يكون هناك دارة زمنية بحيث تسجل البرامج لرؤيتها لاحقاً.

إن ضعف نظام قطع الإشارة وتدويرها يأتي من عدم تحقيق ملاءمة نقاط الربط في إشارة كاشف التعمية بالشكل الأمثل. وهذا يؤدي إلى ضحيج عالي للتردد المنخفض ووميض عنى الشاشة. وإن عدم الخطية في نظام النقل عبر الكبل يزيد من حدة هذه المسألة. لكن نظام Video Crypt تمكن من التغلب عليها وأصبح الارسال الفضائي أكثر نقاوة نسبياً.

#### طريقة عمل النظام

خلط الخطوط يتم بتبديل مواقعها، فالخط رقم 1 يمكن أن يصبح رقم 10 أثناء التعمية. ويجب إعادة ترتيب الخطوط وهذه عملية معقدة رغم بساطتها ظاهرياً.

يقوم نظام Video Crypt-S على تعمية الكتـل. كـل كتلـة مؤلفة من 47 خطأ و هناك ست كتل بـالحقل الواحـد. وتحجز بقية الخطوط في الحقل لنقل النصوص ومعطيات التحكم. هناك ثلاثة أنماط للتعمية:

- خلط الخطوط بأكملها وهي 282 خطاً.
  - خلط نصفي للخطوط.

● تأخير كتل من الخطوط.

#### التحكم بالوصول Access Control

ترتكز معابر التحكم على النظام Video Crypt، أي أنها تعتمد بطاقات Smart، ويتحكم بالتعمية مولىد دوران. إن نواة المولد هي كلمة ذات 20 خانة مشتقة من المعطيات المرسلة عبر الأثير في شكل مشفر.

تحمل بطاقة SMART المعطيات الرئيسية ومعلومات عن المستثمر وخوارزمية فك التشفير اللازمة لكشف معطيات منقولة عبر الهواء وهي ذاتها بالنسبة لبطاقة SMART لنظام Video Crypt العادي.

#### دارة ظك الترميز

إن الفرق الأساسي بين Video Crypt-S والنظام العادي الأساسي بين Video Crypt والنظام العادي كانطوف (يكمن في تقنية التعمية، إذ تستخدم طريقة خلط الخطوط في Video Crypt-S وبالتالي يحتاج الأمر لذاكرة RAM أكثر اتساعاً للتخزين، ويتم التحكم بخلط الخطوط عن طريق دارة متكاملة ASIC حرى تطويرها من قبل شركة Thomson.

هذه الدارة المتكاملة هي بمثابة قلب النظام، فهي تتحكم بفصل المعطيات وحجز الذاكرة وكذلك بتوليد الدوران للخطوط. تشتق المعطيات من الخطوط VBI وتعالج، ثم تغذى إلى ممر Bus للتحكم بكاشف الترميز.

إن العنصر الأساسي في كاشف ترميز النظام Video و Video مي Crypt-S هي الدارة 2052. إن مراحل الفيديو ADC وDAC هي ذاتها كما في نظام Video Crypt العادي.

## هل يعمل كاشف التعمية غير النظامي؟

إن بعض النماذج التي تعمل لفك نظام Video Crypt، وأن جهد الكتابــة علـى تعمل أيضاً لفك Video Crypt.S. وإن جهد الكتابــة علــى الذاكرة EPROM يجب أن يكون متوافقاً مع البطاقة المستخدمة.

وقد اضطرت SKY لإصدار بطاقات جديدة لوقف عملية اختراق النظام.

بما أن معظم تعليمات البرنامج في دارة التحكم 8052 هـي ذاتها في نظام Video Crypt العادي. لذلك يمكن أن يعمـــل بشكل جيد، ويبقى أن تختار BBC بطاقات Smart من مســتوى رفيع مثل إصدار SKY07. ولكن إذا وقع اختيارها على بطاقات الإصدار 60، عندئذ سوف يعمل نظام الاختراق KFC.

ترتبط مسألة اختراق النظام بمدى الطلب على رؤية البرامج. وبرامج BBC ليست واسعة الانتشار لذلك فإن هذا العامل سوف يحميها من الاختراقات الجديّة.

## دراسة حالة Nagra Kudelski Syster

تم تطوير هذا النظام للتعمية في سويسرا ليحل مكان نظام Discret المحترق تماماً. وكانت شبكة Canal Plus هي من أكثر القنوات الأوربية استخداماً لهذا النظام حيث بلغ عدد المشتركين ما يزيد عن ثلاثة ملايين مشترك. ولكن كانت التحاوزات كثيرة جداً، واستخدم الكثيرون فاك تعمية غير مرخص به.

استخدم هذا النظام حتى الآن من قبل الأقنية . Teleclub و Canal Plus الأسبانية، وسوف يصبح نظام التعمية الأكثر انتشاراً في ألمانيا. ولأن Canal Plus قد اعتمدته في فرنسا فقد أضحى النظام الأول للتعمية في أوربا.

إن تقنية خلط الخطوط اعتمدتها قنال Premierc التي تبث برامجها عبر القمر ASTRA، بينما اعتمدت اسبانيا تقنية الخلط مع القطع والتدوير.

إن أحد نقاط قوة النظام تكمن في إمكانية الحفاظ على نوع من التحكم والرقابة من قبل محطة الارسال على النظام، وعندما يسمح باستخدام Irds فإن هذه الميزة تفقدها المحطة وتصبح عملية القرصنة ممكنة. ولعل تجربة Video Crypt و وضع بحلاء هذه الحقيقة.

## تعمية الفيديو

يعتمد نظام Syster على خلط الخطوط بالإضافة لقطع خطوط الفيديو وتدويرها. وتوجد إمكانات أخسرى أيضاً مثل التأخير، وهذا يجعل النظام من أعقد الأنظمة للكسر والاختراق.

هناك شكلان لعملية خلط الخطوط، الشكل الثابت حيث يقسم الحقل إلى عدة قطع يحتموي كل منها على نفس عدد

الخطوط. و الشكل الآخر يكون بتغيير موقع القطع من حقـل إلى آخر، وهذا يضعف من فرصة النجاح لاختراق النظـام أثنـاء أخذ عينات من الحقل ومقارنتها في عملية النرابط Correlation.

إن عملية كشف التعمية لإشارة الفيديو، تعتمد مشل أغلب الأنظمة، على الدارة المتكاملة ASIC القادرة على التعامل مع الخطوط التي أجريت عليها عمليات قطع وتدوير، وهي الأعلى تقنية في أي كاشف ترميز.

إن بنية كاشف التعمية للفيديو تشبه، من بعض الوجوه، حالة Video Crypt-S، إذ يقوم محول ADC بتحويل إشارة الفيديو المعماة إلى إشارة رقمية. وتقوم المدارة ASIC بتمرير الإشارة الرقمية إلى ذاكرة الفيديو ومن ثم يتم إعادة توليد الخطوط المتتالية وترتيبها من دون تدوير عند الحاجة، أي حين تكون الخطوط قد تم تجزئتها وتدويرها.

يعمل المحول DAC بعد ذلك على إعادة الإشارة الرقمية المطلوب كشف تعميتها إلى إشارة تشابهية، حيث يتم ترشيحها قبل أن ترسل إلى المستقبل SCART.

## نظام التحكم بالوصول Access Control System

إن نظام التحكم بالوصول في نظام Syster هو نظام ثنائي dual. إذ يستخدم العنونة المباشرة بالإضافة إلى بطاقة SMART ، حيث يكون عنصر التحكم على شكل مفتاح منفصل ويسمى "مفتاح Kcy" في النشرات الدعائية.

يمكن إعادة بربحة المفتاح على الهواء مباشرةً لدى السماح لمشترك مرخص له. وعلى المشترك الطلب من مركز الترخيص

بفتح كاشف الترميز.

يعمل النظام بساعة توقيت Clock سريعة لنقبل المعطيات وهي بحدود 4 ميغا هرتز. وهذا يعطي النظام قدرة كبيرة على التعامل السريع مع المعطيات المتغيرة زمنياً.

إن ضرورة السماح للمفتياح أن يصل إلى كاشف

## دراسة حالة: Cryptovision

هذا النظام هو واحد من أحدث الأنظمة التي دخلت سوق التلفزيون الفضائي في أوربا، وقد استخدم منذ منتصف الثمانينات في مناطق أخرى من العالم وذلك كنظام تعمية لنقل القنوات الأرضية.

على خلاف معظم الأنظمة الأخرى، لم يتم اختراقه، وذلت يعود بشكل رئيسي إلى التصميم عالي الكفاءة لنظام مسالك التحكم فيه. ولأنه لم يستخدم على نطاق واسع في التلفزيون الفضائي.

تم تصنيع النظام من قبل شركة Tandberg ، وهي من الشركات الأولى التي أطلقت المرمزات MAC وكواشف الترميز لها. تستخدم النظام حالياً قنال الحدمات البريطانية BSC التي تبث برامجها عبر التابع Intelsat عند التردد 27.5° غرباً. في البداية، اعتقد الكثيرون بأن القنال تستخدم نظام Video Crypt يعتمد ذات التقنية، على الرغم من أن مسالك التحكم تختلف تماماً.

لا يستخدم هذا النظام فقط لتعمية الإشارات الفضائية، فشبكة Cablelink تستخدم النظام لتعمية الأقنية الأرضية وهي تخدَّم 260 ألف منزل في أوربا وتأتي في المرتبة الثانية للشبكات الأرضية. إذ يتوزع المشتركين بين الدول الاسكندنافية وايرلندا.

## تعمية الفيديو

يستخدم نظام Cryptovision أسلوب القطع والتدويس، حيث تتم تجزئة خطوط الفيديو ومن ثـم تدويرها حـول نقطة Vidco Crypt من نظام عدل أخذ العينات أعلى من نظام فيلاً. وبنتيجة ذلك تكون نوعية الصورة المعماة أفضل قليلاً.

يتم إخفاء نقطة القطع في كل خط بحيث لا توجمه دلالة على النقطة. والمحاولات الأولى لاختراق نظام Video Crypt كانت باستخدام وشيعة للتركيز على نقطة القطع وإظهارها.

تشير المواصف ات الأساسية إلى وجود محوّلات ADCs من العائلة Digital 2000. ويستعاض عنها الآن باستخدام المدارات المتكاملة TDA8703 و يكون تردد أخذ العينات مساوياً 17.73 ميغاهرتز وهو يمثل أربع أضعاف تردد

الترميز، يبدو بأنه إشارة إلى أن لكل مشترك رمز معين وبالتالي يمكن متابعة أي كاشف ترميز يشحن إلى خارج المنطقة المسموح بها، وهكذا، يبقى النظام هو الأكثر مناعة للاحتراق في أوربا.

الحامل الثانوي لللون في نظام PAL، وهذا يسؤدي إلى وضوح في الصورة. وكما هو الحال في نظام Video Crypt، هناك 256 نقطة قطع في كل خط، وهذا العدد هو جزء من عدد كنى للعينات الممكنة يساوي 921 عينة وهكذا يكون بعضها غير مستخدمًا. مما يجعل كشف نقاط القطع صعباً في تعمية الفيديو.

#### نظام التحكم بالوصول Access Control

يصمم نظام التحكم بالوصول ليكون مرناً بحيث يمكن أن يحتمل عدداً من الطرق، بدءاً من العنونة المباشرة عبر الهواء ووصولاً إلى بطاقات Smar.

إن فترة الإطفاء العمودي تحمل المعطيات الضرورية لنتشفير ومستويات التفعيل على شكل إطار مشفر. وتكون المعطيات على هيئة نص مرئي بحيث لا تستخدم خطوط نقل النص. وتعتبر هذه ميزة، إذ تمكن من استخدام دارات متكاملة رخيصة الثمن لأنها تسمح بالتعامل مع النص المرئى على أنه معطيات.

يمكن لمستخدم النظام تشغيل كاشف الترميز مباشرة، وهذه الإمكانية تشكل صعوبة بالغة في اختراق النظام، حيث تختزن المعلومات الهامة في ذاكرة ROM وRAM، وأية محاولة لفحص محتويات الذاكرة RAM تؤدي إلى عطب لمفتاح المعطيات.

إن نظام التشفير المستخدم لترميز المعطيات غير معروف تماماً، ولكن من الممكن أن يكون على شكل (Data Encryption Standard) DES وهناك ضعف في التحكم بالوصول استطاع المخترقون أن ينفذوا عبره، وقد درس المطورون لنظام Crypto Vision المأخذ لنظام Video Cipher المخترقين.

#### تعمية الصوت

توجد إمكانية لتعمية الصوت في كاشف ترميز Crypto Vision ولكنها لم تستخدم بعد. و هناك مجموعة من الخيارات تتضمن تعديل Delta، تشفير NICAM وقلب الطيف.

## دراسة حالة: Video Cipher -II and +II

تقنية الفيديو: استبدال التزامن، عكس قطبية الفيديو.

تقنية الصوت: تشفير الصوت الرقمي بطريقة DES.

المستخدمون: De Facto بالمقياس الأمريكي.

نظام الارسال: NTSC.

تعمية الفيديو: تزال نبضات الستزامن الأفقى والعمودي ويستعاض عنها بمعطيات رقمية. تعكس إشارة الفيديو وتوضع نبضات اللون بمستوى جهد غير قياسي بغية وقف قفل بعض أجهزة الاستقبال التلفزيونية التي تعتمد على نبضات اللون.

تعمية الصوت:

## لمحة تاريخية

قد يكون Video Cipher II أو اختصاراً (VCII) من أكثر أنظمة التعمية أهمية في تاريخ إخفاء الإشارة. فلقد سجل المحاولة الأولى ليصبح النظام المقبول عالمياً لتعمية إشارة الفيديو. فهو نظام حيد ويعتمد على تقنية الثمانينات وحظي بتعديدلات متواكبة وسريعة لتحسين الحماية.

يستخدم نظام VCII طرقاً تشابهية متنوعة لتعمية إشارة الفيديو، تتضمن حذف التزامن الأفقي والعمودي، عكس قطبية الفيديو وتغيير في مستوى تزامن اللون ليصبح غير قياسياً.

يعتمد نظام VCII أيضاً تقنيات متطورة للتشغير الرقمي لنصوت وذلك بتطبيق خوارزميات تشفير المعطيات القياسي (DES) التي تجمع بين الصوت وعنونة المعطيات في تدفق معطيات مؤلف من 88 خانة يتم ارساله خلال الفترات المنتظمة لنبضات التزامن الأفقي أو التزامن العمودي في نظام +VCII. تحتوي الخانات 88 على الصوت الرقمي المضاعف (ستيريو)، ترميز برنامج التحكم، معلومات لإعادة توليد المتزامن وإمكانات أخرى للحماية تشمل 56 مفتاحاً.

هناك نظام Video Cipherl الذي يطبق فيه التشفير الرقمي للفيديو والصوت وهو مكلف ولم يثبت حدوى اقتصادية ليصبح نظاماً شائع الاستخدام. من الضروري معرفة خوارزميات DES المستخدمة للتشفير الرقمي لتدفق المعطيات في نظام VCII وذلك لفهم نظام Euro Cypher وأنظمة Pero Cypher.

تُستخدم في الجزء الخاص من التحكم بالوصول في نظام VCII خوارزمية تشفير المعطيات القياسية DES لتشفير مفاتيح الأقنية المتاحة، ويشفر المفتاح الشهري بالمفتاح المخصص لكل كاشف ترميز، فإذا لم يدفع المشترك اشتراكه يكون من السهل

إبطال تفعيل كاشف الترميز. يتم فك الشيفرة الشهرية في فاك الترميز لكشف الأقنية المرمزة وإظهار الإشارة المعماة. ولا يـزال هناك عدداً من السلبيات في النظام تقود إلى كسر حمايته ومن ثم إعادة الحماية، وتبقى المعركة مستمرة.

يوجد نظام VCII والنظام الأحدث منه +VCII على شكل وحدة معلبة بلاستيكياً و متوضعة في IRD أو على شكل بطاقة ذات 44 نقطة وصل على الجانبين، وفي أغلب المنتجات، يمكن إضافة هذه الوحدة أو حذفها من الواجهة الخلفية.

إنه من الهام حداً أن يكون الجهاز مغذى كهربائياً أثناء إضافة أو إزالة وحدة VCII. وإن أي خطأ في الاستعمال يكون بكلفة عالية، لأن ذلك يستدعي إعادة كاشف التعديل إلى الشركة المصنعة (General Instrument) لإحراء الإصلاح دون أن يكون ذلك مغطى بالضمان.

#### عمل كاشف التعمية للنظام ٧٥١١

يعلم القراصنة بأن برنامج التحكم مكتوب على ذاكرة EPROM، وقد جرى إخراج البرنامج وتحليد، وهمو مكتوب بلغة الآلة أي بمعطيات Binary، وبالعودة إلى شكل Mnemonic، يمكن فهمه.

في البداية كان الاختراق لنظام Video Cipher يتضمن فقط تكرار البرنامج بحيث يمكن للمشترك في قنال واحدة أن يشاهد مجموع الأقنية. وعرفت الذواكر EPROM التي تحتوي عدة برامج باسم "Musketee Chip"، حيث يتوفر في كاشف الترميز عدداً من المسحلات تحمل ترميزاً لكل قنال، فعندما يتم تفعيل كاشف الترميز من أجل قنال معينة، يقوم المسحل باحتواء ترميزاً صحيحاً وتسمح دارة فك التعمية بإظهار الإشارة. أي أن الاختراق كان برمجياً Software أكثر منه دارات

## نظام +Video CipherII

تم تطوير +VCII لأن نظام VCII تم اختراقه أولا ولأنه الأكثر شعبية في أمريكا الشمالية ثانياً. فعلى الرغم من استخدام مادة كتيمة للتغليف ومحاولات أخرى لحماية التصميم، غير أنه تم كسر حصانته، وأدخلت الشركة المصنعة النظام الجديد +VCII في عام 1990.

إن الميزة الهامـة في نظـــام +VCII هـــي الزيـــادة في عـــدد الخانات المتاحة للبربحة، حيث تمثل كل خانــة قنــال أو مجموعــة

أَقْنِيةَ إِذْ يُوجِدُ 256 خَانَةً فِي +VCII بِدلاً عَـنَ 56 خَانَةً فَقَـطُ فِي VCII إِضَافَةً إِلَى إِمكانِيةً تَفْعِيلُ +VCII بِطريقة أُسرع. وكذلك هناك خيار إمكانية وجود وحـدة Video Pal للدفع مع كـل مشاهدة (Pay-Per-View) الذي أعطى أهمية كبرى هٰذا النظام.

إن الاختلاف في التوضع الفيزيائي للصوت والمعطيات الرقمية تجعل كتل VCII غير قادرة على استقبال الصوت للأقنية المخصصة لارسال برامج +VCII، وهذه حالة قنال Spice والأقنية الأخرى للدفع مع كل مشاهدة (PPV) في أمريكا الشمالية. وتكون جميع الأنظمة الغير مرخصة صامتة لدى استقبال أقنية VCII.

إن معظم الخبراء ظنوا بأن VCII لم يكن سوى نموذج مؤقت ريثما تنتهي شركة GI من تطوير ما سمي MOM مؤقت ريثما تنتهي شركة GI من تطوير ما سمي (Modem On Module)، حيث يحتوي كاشف الترميز على وحدة PPV ضمنه، ثما يجعل تركيبه سهلاً، ويحذف العلبة الإضافية التي توضع قرب جهاز التلفزيون، وتحتوي MOM أيضاً على قارئ بطاقات مغناطيسية إضافي. وقد وزع MOM عام 1991 بكلفة 169

يمكن أن تحدث إزاحة من السوق للأنظمة VCII+, VCII و ذلك تبعاً مع موديم MOM ويحل محلها جميعاً DigiCipher، و ذلك تبعاً لعوامل متعددة أهمها صمود نظام VCII ضد الاختراق، وهذه رغبة الشركة GI في مواجهة الصعوبات الناجمة عن التغير.

#### الوسيط Interface في نظام

على الرغم من أن الوصلة تحوي على 44 نقطة، غير أن النقاط المستخدمة منها هي 17 نقطة فعالة فقط وهناك 18 نقطة موصولة مع الأرضى، والنقاط الفعالة مدرجة في الجدول 20-1.

إن منتجي IRD لا يحصلون على ترخيص من شركة GI باستخدام VCII لا يحسلون على إمكانية تحكم وحمدة باستخدام VCII بإشارة الصوت والصورة وكذلك ضبط الأقنية حين يكون IRD في وضع Stand-By.

عند إطفاء المستقبل IRD، يلزم وجود معالج لمسح جميع الأقنية للبحث عن القناة المعماة بنظام Video Cipher. وحين يجد القناة الخاصة بالنظام VCII فإنه يطلب من المعالج الوقوف عندها و يستدعى الاستقطاب مع إظهار آخر قنال كانت تشاهد على الشاشة في الحال.

عند تمييز قنال تعمل بنظام Vidco Cipher أثناء العمل الطبيعي للنظام، فإنه يتم ارسال إشارة تحكم (VC Sync) لفتم مستقبل الفيديو وإشارة الصوت.

يقوم خط المعطيات التسلسلي بنقل وضعيات مفاتيح

التحكم لنظام VC الموجودة على وحدة التحكم عن بعد و/أو على التحكم عن بعد و/أو على Sctup, Help, View, Text, Message, Next على الواجهة الرئيسية Prog إضافة للأزرار الرقمية). ويتحكم خط المعطيات هذا بالمعالج أثناء وقف التوليف وخلال عملية كشف التزامن لنظام VC.

الإشارة	النقطة
خرج PPV إلى الوصلة IPPV	1
45 فولت مستمر للدارات النطقية	24/2
دخل للعطيات التسلسلي لوحدة VC) Video Cipher	5
تحكم بالتزامن لغتاح الفيديو والصوت لنظام VC	6
5٠ فولت مستمر للدارات الرقمية	10
خرج لقنال الصوت اليمنى	12
خرج الفيديو من وحدة VC	16
دخل الفيديو لحطة الارسال لوحدة VC	18
120 فولت مستمر للدارات التمثيلية	20
معطيات إضافية للخط لوصلة العطيات	23
خرج للعطيات التسلسلية من وحدة VC	27
-5 فولت للدارات الرقمية	31
خرج الصوت الأحادي	33
خرج الصوت اليساري	35
-12 فولت للنارات التمثيلية	42

النقاط المحجوزة لاستخدام مستقبلي: 4. 7. 21. 22. 26. 28. 29. 44. 43. نقاط أرضي الدارات المنطقية: 3. 9. 25. 30. نقاط أرضى الصوت: 11. 13. 14. 32. 34. 36.

تقاط ارضى الفينيو ، 15 ، 17 ، 19 ، 38 ، 38 ، 40 ، 40 . 40 . 38 . 39 . 41 . 40 .

جـــئـول 1-20. النقـــاط الفعالـــة المســتخدمة في كاشــف التعميـــة Video -Cipherli/II.

#### تطيل الأعطال الطارئة على مسم المعطيات

لا يوجد ذكر للأعطال التي تحدث أنساء مسح المعطيات في تعليمات استحدام نظام Video Cipher، ولكنها هامة لتقييم عمل هذه الوحدة وإصلاحها. وللوصول إلى مسح الأعطال، يجب وضع الوحدة على أية قنال معروفة ويمكن تعميتها في نظام VCI أو VCII. وباستخدام مفاتيح التحكم فقط، يتم الضغط على SET UP ومن ثم على المفتاح 0. عند ذلك سوف يظهر على الشاشة تحليل لنظام VCII و VCII بمعزل عن الأقنية المسموح إظهارها.

تنقسم شاشة +VCII إلى ثمانية خطوط معلومات مرقمة، وهذا يعني بأنه من الأسهل تقييم هذا النظام مقارنة بالنظام الارقام الذي يظهر فقط أربعة صفوف من الأرقام. إن تحليل الأرقام الدي تظهر على شاشة نظام +VIxx تفسر كما يلي: حيث يدل VIxx على نموذج البرنامج الخاص بالنظام، و يحتوي الخط 1 على الرقم الدال على ID و الحقل Vidco Pal للوحدة فإن

نت يدل على عطل في الذاكرة. وإذا ظهر على الشاشة 0000 مدر الله من 0000 فذلك يعني بأن الكتلة قد تعرضت إلى تغذية كهربائية عالية القيمة أو بأن بطارية حفظ الذاكرة قد استهلكت. ويمكن الاستنتاج أيضاً بأن الحقل Vidco Pal يعمل بصورة جيدة تم ايصاله إلى الوحدة Module.

يوجد على الخط 2 قائمة بمعنومات عن تنسيق البرنامج. ويس هناك معنومات على الخط 3، في حين يجوي الخط 4 على قائمة برموز تتعلق بالمكان (Zip Code) والزمان المخصصين لعمل لوحدة. والخط 5 محفوظ لاستخدام مستقبلي. يحوي الخط 6 على بعض المعنومات المفيدة. فالزوج الأول من الأحرف الرقعية بين فيما إذا لم تستخدم الوحدة من قبل، ٤) تعني بأن النظام لم يعمل مسبقاً، بينما ٢٥ تدل على أنه سبق أن رحمص له. ويشير لزوج التالي إلى الشهر، أما الزوج الأحير في المجموعة الأولى فهو يدل على رمز القنال. يوجد البرنامج في أقصى اليمين من الخط 6 ويظهر أيضاً الأخطاء المنتقطة للتزامن، و عداد محطة الارسال ومؤقت زمني يعتمد على تعداد الإطارات.

يعتوي الخط 7 عسى ثمانية خانبات، الأربعة الأولى منها مخصصة لتعداد مرات تشغيل الوحدة، والأربع خانات الأحبرى تدل عنى عدد مرات عمل الحاسب المركزي. ويمكن تصفير هذه الأرقام، أي تصبح بالوضع 0000 عند الضغط على المفتاح 000 عبى جهاز التحكم. الأرقام المتبقية في هذا الخط تشير إلى الارسال (نوعه مشلاً، غير مرحص، مقفول، محاني...ألخ) والرقم الأخير هو عداد تنازلي إلى نهاية البرنامج المشاهد.

يبدأ الخط 8 بعددين مؤلفين من ثلاث خانات تنتهي بالرمز E-00. ويبدلان عنى جودة الإشارة لنظام +VCII، إذ تنفاوت بين قصيرة (5 ثوان) وطويلة (45 ثانية) وينبغي أن يكونا في الوضعية O-00E-00/0.00E. ويعتبر الرقم الأعلى من ذلك خطأ في الإشارة.

ترمز الخانتان اللاحقتان بالأحرف العددية إلى الصوت وتدلان بصورة خشنة على الأخطاء في تدفق الخانات، وحين يكون الاستقبال مرخص به ينبغي أن تبقى الخانتان في الحالة 00. أما إذا كانت الإشارة مصحوبة بضحيح فالعداد يتغير صعوداً وهبوطاً ويتضمن أعداداً في النظام السبت عشري

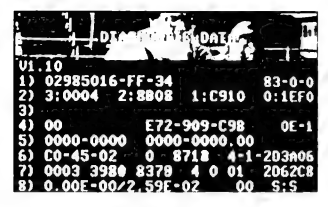
(F=15....B=11, A=10). يشير الحسرف الأحسير في الخسط 8 إلى شكل الإشارة وحالة النظام، S تدل على أنها معماة، F تشير إلى ثبات المفتاح، T للفحص وع للمعالجة مع إمكانية الرؤية أيضاً.

يوجمد خنف العصود عمادةً NS لعمدم الاشتراك، وكا للموافقة عنسى الاشتراك، وكا إلى التعتيم (حسب قوانسين المنطقة)، MP تدل على عدم عنونة الوحدة Module تشير إلى وضعية قديمة (عدم تغيير في عداد الأشهر).

معظم المعنومات على شاشة +VCII تظهر مع بعيض الاختصارات على شاشة VCII، الخط الأعبى من شاشة VCII يظهر رقم الوحدة ID.

الخط الثاني، وفي العمود الأول. يظهر عداد يبزداد مرتين في اليوم. العمود التالي يشير إلى عداد أخطاء لإطار الصوت والذي يجب أن يبقى في الحالة 0000. العمود الأخير يبين صحة عداد الإطارات. الخط الثالث يدل عنى رمز محطة الارسال. الخط السفلي يبين حالة الصوت (العمود الشاني)، حالة الترخيص (العمود الثالث)، رمز زمن البرنامج (العمود الأخير).

عموماً، يجب أن يزداد عداد الإضارات بنفس سرعة تناقص رمز زمن البرنامج. وإذا لم يزداد عداد الإطارات بصورة ثابتة وناعمة فذلك يدل على أن الإشارة لا تصل بصورة صحيحة. وهذا يعني وجود ضحيج مع الإشارة أو وجود إشارة أحرى التقطها المستقبل أو كاشف التعمية لنظام Video Cipher.



شكل 20-5 شاشة تحليل نظام +Video Cipheril.

## نظام الارسال MAC Multiplexed Analogue Component

يتيح نظام MAC استخدام أفضل لعرض الحزمة الترددية المخصصة للارسال التلفزيونسي مقارنـة بالأنظمـة الأحـرى للارسال PAL, SECAM, NTSC. وقد قامت بتطويره في بداية

الثمانينات وكالة الارسال المستقلة في بريطانيا (IBA).

في نظام MAC، ترسل عناصر النصوع Luminance والمون Chrominance بصورة مستقلة باستخدام التقسيم الزمسي وذلت

مقارنةً بأنظمة الارسال PAL, NTSC وSECAM، حيث يتم ارسال هاتين الإشارتين معاً باستخدام التقسيم الترددي.

في نظام MAC، تضغط إشارتي النصوع واللون زمنيا، ومن تم ترسلا تتابعياً، يتم إعادة العناصر إلى قيمها رقمياً على التواني وتجتمع في المستقبل لتشكل خرج YUV أو RGB. يسمح ضغط معلومات الفيديو بتمكين إشارة الصوت والنص المرئي من أخذ عمق أكبر.

يتم ارسال تزامن الخط في نظام PAL على شكل نبضات و هو يحتل جزءاً معتبراً من الزمن الفعلي لارسال الخط. في حين بشتق تزامن الخط في نظام MAC من كنمة مؤلفة من 6 خانات في كتبة المعطيات.

نظام MAC ميزة هامة مقارنة بأنظمة الارسال الأخرى، إذ أنه في أنظمة التعديل المترددي، يكسون لمستوى جهد الضجيج إلى الاستجابة الترددية شكل مثنثي، ويزداد جهد الضجيج بصورة خطية تقريباً مع التردد. وتتوضع معلومات اللون بشكل رئيسي في الجزء الأعلى من إشارة الارسال الأصلية، أي في المحال من 3.5 إلى 5.5 ميغاهر تز. لذلك فإن أعلى مستوى لجهد الضجيج يظهر مع إشارة النون وينجم أدنى معدل إشارة/ضجيج. ويمكن لدارة رفع مستوى القمة Pre-Emphasis من هذا التأثير، ولكن بالمقابل، فإن خفض مستوى القمة De-Emphasis ترك أثراً سلبياً. إذ أنه يعدث قرب نقطة المسك Threshold للإشارة في نظام .PAI، و هناك ومضة علية المستوى تنجم عن الدارة.

يوجد عدد من الأشكال لنظام MAC، ولم تعتمد جميعها على نطاق واسع، ويكمن الفرق الرئيسي بينها في الطريقة المتبعة لنقل معلومات الصوت.

#### أشكال نظام MAC

يستخدم نظام A-MAC حامل ثانوي منفصل لنقل معنومات الصوت، في حين يكون مع إطار الخلط في الأشكال الأخرى لنظام MAC.

يعتمد نظام C-MAC على ناخب راديـوي RF-Multiplex. حيث يعدل الحامل ترددياً من أجـل معنومـات الفيديـو ورقميـاً لمعنومات الصوت.

أما في نظام S-MAC أو Srudio-MAC، فإن عناصر Y تضغط بنسبة 1:2 وعناصر V و بنسبة 1:4، وهذا يسمع للعناصر الثلاثة بأن تكون محمولة على الخط العادي مع نبضات التزامن القياسية. وتستحدم هذا النظام شركات التلفزة الخاصة الأمريكية، إذ أن عرض الحزمة المطلوب يجعنه غير قابل للاستخدام العادي.

## دراسة حالة النظام B-MAC :MAC

تعمية الفيديو: تأخير خط عشوائي، لا يوجد نقاط تزامن قابلة للاستخدام في الإشارة بالنسبة لمستقبل تلفزيوني يعمل بنظام PAL أو NTSC، وهذا يؤمن عدم قفل على الخط، وفي أغلب الحالات عدم قفل شاقولي.

تعمية الصوت: تشفير رقمي حاد للصوت بطريقة التعديل-دلتا وباستخدام خوارزمية DES.

#### لمحة تاريضة

تم اختيار نظام B-MAC للشبكة الخاصة الأوسع انتشاراً في أوربا وهي قنال Racing، حيث زودت شركة الاتصالات البريطانية المشتركين بكاشف التعمية المناسب. وتستخدم هذه الأجهزة مترافقة مع مستقبل يتمتع بمحال تمريز عريض واستجابة ترددية بحدود 10 ميغاهرتز لكل قنال. كذلك يتوفر كاشف ترميز مع مستقبل متكامل مع (Integrated Receiver Decoder) IRD).

تم تطوير نظام B-MAC من قبل Digital Video Systems التي تملكها الآن B-MAC ويمكن للنظام أن يؤمس قلت فلت فيديوية معماة، وست أقنية صوتية، وأيضاً قناة نـص مرئـي. إن النظام كما تم استخدامه من قبـل Racing Channal يؤمن أربع أقنية صوتية فقط، إضافة إلى قناتي الصورة والنص المرئي.

#### تقنية عمل النظام

يعمل النظام بنفس طريقة عمل باقي أنظمة MAC مع الاختلاف في بنية المعطيات. فالتقسيم الزميني يعمل بعينات عرضها 47 نانو ثانية، وهذا يعادل تقريباً 1365 عينة مأخوذة على خط يشغل 64 ميكرو ثانية (انظر الشكل 20-6). توضع العينات لكل خط يتم على النحو التالي:

الإضاءة: 750 عينة - 35.25 ميكرو ثانية.

اللونية: 375 عينة - 17.625 ميكرو ثانية.

الفترة الانتقالية بين الإضاءة واللونية: 6 عبسات - 0.2 مكرو ثانية.

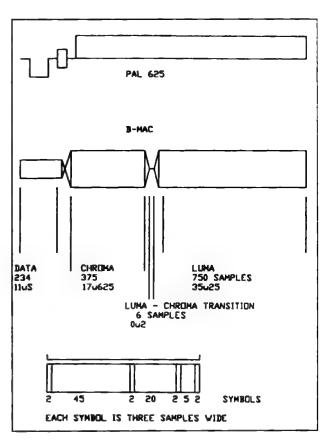
المعطيات: 234 عينة - 11 ميكرو ثانية.

ويستخدم نظام التعديل (QPSK) لنقال المعطيات، حيث يكون كل رمز من المعطيات مؤلف من ثلاث عينات مما يجعل المعطيات تتوزع على 78 رمز في كل خط. وهذا يعطبي معدل رموز مساوياً (455 × تردد الخط) أو 7.11 ميغا رمـز/ثانية. إن متوسط معدل الرموز هو 1.22 ميغارمز/ثانية.

الأقنية الصوتية الستة ونبضات الساعة المرجعية يتم نقلها تناء فترة إطفاء الخط. إذ إن الرموز الثمانية والسبعون تحتل عرمن (11 ميكرو ثانية) المذكور أعلاه.

كل رمز مؤلف من خانتين في نظام الأربع مستويات أو م يسمى Duo-Binary حيث يكون عرض الحزمة المطسوب هو سعف من احل مستوى معين للخانة وذلك باستخدام ثلاث مستويات للإشارة بدلاً من الصوت الرقمي. ويخصص عشرون رمزاً لنبضات الساعة المرجعية، وهذا يكون بإشارة ذات مستويين و10 دورات تعادل 277.5 مرة تردد الخط. إن المستوى لمتوسط فذه المعطيات يحدد مستوى الصفر لإشارة النونية.

تتألف كتلة المعطيات من رمزيسن للفصيل. 45 رمنزاً، ومزيس سفصل 20 رمزاً للساعة المرجعية، رمزين للفصل، وأخيراً 6 رموز.



شكل 6.20. شكل الوجة في نظام B-MAC. هذا الشكل يوضح شكل موجة الفيديو لخط في نظام B-MAC. ويتغير طول حيب العطيات بين 45 رمزاً و 78 رمزاً مما يسبب تعمية للخط التالي نتيجة التاخير.

#### النص المرثى

ينقل النص المرئي خلال فترة إطفاء الحقل، وهي بطول 25 خط، وهذه الفترة تحتلها رزم معطيات كل واحدة منها بطول 377 رمزاً. وتحمل الخطوط من 9 إلى 13 النص المرئمي،

في حين تحمل الخطوط من 1 إلى 8 عنوان الحامل الشانوي و معطيات التزامن. ينقل النص المرئي بلغة ASCII بحيث تشكل 40 حرف في كل خط، و تكون معطيات النص مشفرة.

#### التشفير

يولد مرمز B-MAC مخطط التشفير الذي يرتكز على نواة يمكن تغييرها كل ربع ثانية. نرسل مخطط التشفير في إحدى رزم المعطيات أثناء فترة إطفاء الحقل. وتشفر النواة الدي تسمى أحياناً بالمفتاح كما تتغير المعطيات للمحافظة على السرية. إذ يمكن أن يقوم بالتشفير عامل النظام باستخدام لوحة المفاتبح للمرمز. ترسل النواة الجديدة لكل مشترك على حدة على شكل رزمة معطيات معنونة إفرادياً.

بما أن المرمز B-MAC يستخدم خوارزمية مخصصة، فمن الطبيعي أن يستخدم أيضاً دارة متكاملة خاصة. ولفك تعمية الصوت والنص المرئي، ينبغي على المخترقين أن يقوموا بهندسة عكسبة وتصنيع الدارات المتكاملة، وهذه مهمة ليست سهلة التنفيذ.

#### الصوت

تنقل الأقنية الصوتية باعتماد نظام Dolby DeltalinkII<sup>III</sup> حيث تحتل كل قناة صوتية 13 عينة وخانة تحكم واحدة أثناء الفترة المخصصة لكل خط. وتتحكم الخانة بعرض الخطوة وبتخفيض الذروة. كل قناة تحتوي عل خانتين لتصحيح الخطأ إضافة لخانة المشابهة Parity لفحص الأخطاء في كل كتلة معطيات. وتستخدم خانتان في كل كتلة لتأمين معطيات RS232. ويكون معدل معطيات الصوت 204 كيلو خانة في الثانية.

#### دراسة حالة EuroCypher :MAC

تعمية الفيديو: قص وتدوير مضاعف. حيث يتم قطع رزمة اللونية وتدويرها حول نقطمة القمص كما هو الحال في رزمة الإضاءة. وتستخدم عدة نقاط قطع لكل رزمة.

تعمية الصوت: يجمع الصوت الرقمي مع تتابع ثنائي عشوائي. يتم تهيئة (إعداد) البرنامج PRBS بكلمة نواة، تكون هذه الكلمة والبرنسامج والمعطيسات الأحسري مشمفرة باسمتخدام خوارزمية DES.

#### لمحة تاريخية

إن EuroCypher هو الشكل الأوربي من Video Cypher ولكنه أفضل وثوقية لأنه يعتمد على تقنية أكثر حداثة. إضافة إلى أنه جرى تطويره كرد على اختراق Video Cypher؛ لذلك يحيطه الغموض التام.

بأنه حتى في حالته غير المعماة فلا يمكن إظهاره بشاشة تعمل بنظام PAL. ولكي يتم التقاطم، نجب أن يكون الجهاز التنفزيوني مزودا بـدارة تحويـل مــن MAC إلى RGB أو PAL وهذه العملية تسمى عادة Transcoder.

إن نظام D-MAC يسمح بنقـل 16 قنــال صوتيــة بحــودة عالية، إضافة لإشارة فيديوية أفضل. وتكون مركبات اللونية والنصوع لإشارة الفيديو منفصلتان عن بعضهما البعيض ومضغوطتان زميا. يتم ارسافها بالتتابع بعد ذلك مع المعنومات الرقمية للصوت. هذه المعنومات تحتل الجزء الأعلمي من الخط وهمو الجزء الذي كبان يفترض أن يخصص لفترة الإطفاء الأفقى لنخط في نظام PAL، ويتم ضغط معلومات النون فيما بعد و يستمر ذلك لفترة 17 ميكسرو ثانية، وتتبعه رزمة النصوع بطول 35 ميكرو ثانية. يستخدم في نظمام EuroCypher نوعين من التعميسة: تعميلة الفيديسو بالقطع والتدوير المضاعف وأيضا التعمية بتشفير الصوت. إذ يتم قص وتدوير النونية و الإضاءة في نقاط منفصلة لا تربطها أيــة

إن نظام الارسال EuroCypher هنو D-MAC. وهنذا يعني

كواشف الترميز التي لم يدفع المشتركون فيها رسوم الاشتراك. Encoder DES ŒS

علاقة. وهناك 256 نقطة قطع في كل رزمة، ويستخدم مولد

أعداد عشوائية 16 خانة لتشكيل نقاط القطع على كل خط.

حيث يمكن نظرياً العمل خارج نقطة القطع في إشارة اللون

وذلك بمقارنة إشارة اللون المعماة مع إشارة مشتقة من إشارة

الإضاءة غير المعماة. انظر الأشكال (20-7 و20-8).

تعمية الصوت

إن القطع والتدوير المضاعف ضروري في نظام MAC.

الصوت مشفر رقمياً، حيث يتم تحويل الصوت إلى إشارة

رقمية أولاً، ومن ثم يتراكب مع مولد أعداد عشوائية PRNG

يماثل تماماً المولد في كاشف المترميز. وتكون الكلمة النواة

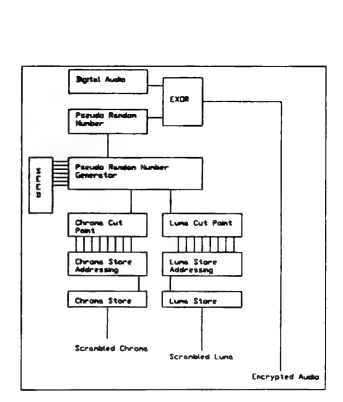
مشفرة باستخدام خوارزمية DES. وهناك مفتاح شهري لعمية

التشفير هذه، حيث يتغير المفتاح مع نهاية كلُّ شهر. ويرسس

المفتاح الجديد بعدئذ إلى كاشف الترميز باستخدام المفتاح

الخاصُّ به، وهذه الإمكانية تتيح لمالكي النظام وقبف تشغيل

شكل 20-7. بنينة تشفير وكشف تشفير BSB. هذا شكل مبسط، و لكن فعلياً تكون البنية أعقد ومضمونة تماماً. يستخدم هذا النظام تقنية تحكم الوصول المستخدمة في الـ EuroCypher .



شكل 20-8. مرمز فيديو وصوت BSB. يوضح كيف يتم توليد نشاط القطع لاشارة اللونية والنصوع إنه يستخدم أيضأ لتشفير العطيات الرقمية

#### D2-MAC

إن نظام D2-MAC هو أحد أشكال MAC التي وجدت صدى واستجابة في معظم البلدان الأوربية (انظر الشكل 20-9 والجدول 20-9). إن هذا النظام المزايا المعروفة لأنظمة MAC، إذ هذا النظام المزايا المعروفة لأنظمة شكن من ارسال الصوت الرقمي والمعطيات الأخرى، وتحسن من نسبة إشارة اللون إلى الضجيج. وكذلت تزيل التشوهات المنابحة عن تداخل إشارات اللونية والنصوع. من المزايا الرئيسية هذا النوع مقارنة بالنظام D-MAC بأنه يقع ضمن عرض الحزمة المخصصة لإشارة النظام PAL والتي تنقل عبر الكبل الأرضي، حيث تكون الإشارات التمثيلية للفيديو و الإشارات الرقمية نفصوت والمعطيات قد تحت معالجتها بالتقسيم الزمني في محطة الارسال قبل تعديلها على حامل RF. ومع ذلت فإن D-MAC يسمح بنقل 16 قنال صوتية عالية الجودة في حين ينقل D2-MAC عائية فقط.

في العديد من البلدان الأوربية تشوزع شبكة نواقل في معظم مدنها، إذ تعتمد عل الكابل لنقل الارسال أكثر من الارسال الهوائي المباشر ولهذا يعود القبول المتصاعد لنظام D2-MAC في هذه البلدان.

يحتاج D2-MAC إلى عبرض حزمة للقنال بحسدود 8 ميغاهر تز وذلك بسبب احتوائه عنى ترميز Duo-Binary وتقسيم زمين متعدد Multiplexing. ويمكن الوصول إلى معدل معطيات لحظى 10.125 ميغاخانة كل ثانية. كذلك فإن عرض حزمة النصوع يساوي 4 ميغاهر تز أما عبرض حزمة النونية فيساوي 1.6

إن D2-MAC يعتمد على التعمية بطريقة القطع والتدوير المضاعف وهي الوسيلة المعتمدة في D-MAC. وهو يسمح أيضا بتشفير الصوت الرقمي كما هو الحال في D-MAC (انظر الأشكال 20-10، 20-11 و20-21).

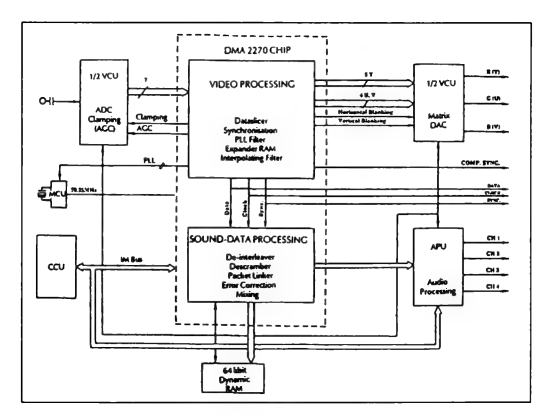
7 7			
	D2-MAC		
DATA	CHROMA	LUMINANCE	X
10035	17u23 Y	34u41 Z	E
	1	D <sub>1</sub>	

شكل 20-9. شكل الإشارة القيديوية في نظام D2-MAC. ببين هذا الشكل بأن نظام D2-MAC يختلف عن D4-MAC لأنه يحمل أربع أقنية صوتية فقط. في حين ينقل الأخير ثمانية. يمكن نقل D2-MAC عبر شبكات أرضية تعمل بنظام PAL. بينما لا يسمح D-MAC بذلك.

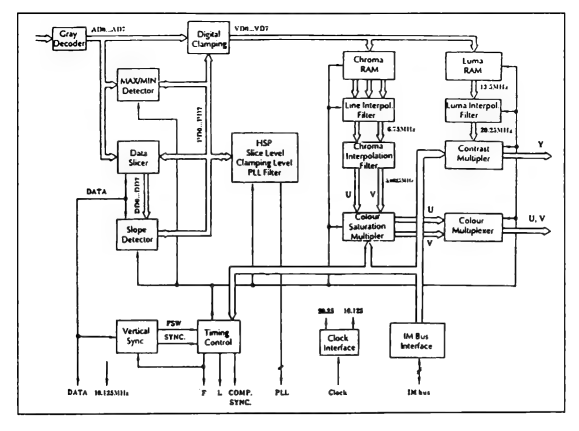
- x معطيات 209 نبضة ساعة 10.32 ميكرو ثانية.
- A = الانتقال من العطيات 4 نبضات ساعة 197.53 ميكرو ثانية.
  - B فترة الربط 15 نبضة ساعة 740.74 ميكرو ثانية.
- د الانتقال الفعال إلى اللونية 10 نبضات ساعة 493.82 ميكرو ثانية.
  - ٢ اللونية 349 نبضة ساعة 17.23 ميكرو ثانية.
- D = الانتقال الفعال إلى الإضاءة 5 نبضات ساعة 246.9 ميكرو نانية.
  - z الإضاءة 697 نبضة ساعة 34.419 ميكرو ثانية.



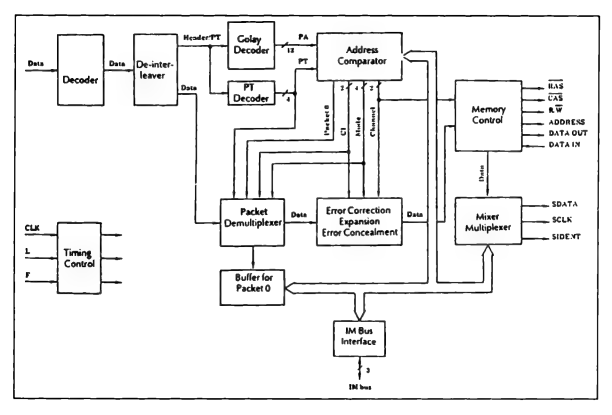
جدول 2.20 خصانص D2-MAC.



شكل 20-10. مستقبل أقمار فضائية بستخدم DMA2270 IC لكشف الترميز للنظام D2-MAC



شكل 18-11. كتلة الفيديو لكاشف الترميز - للدارة المتكاملة DMA2270.



شكل 20-12. كتلة الصوت لكاشف الترميز - للدارة المتكاملة DMA2270.

#### نظام الترميز Duobinary

هو نظام بسيط نسبياً لترميز المعطيات المستخدمة في الأنفمة D-MAC وD2-MAC. إنه يسمح بجعل تصميم كاشف الترميز سهلاً لنغاية. وهو نظام يحمل المعطيات في الإشارة الأصنية على مستوى لموجة ذات ثلاثة مستويات. وهذا الشكل الشبيه بالتشابهي يعني بأنه يمكن تعديل الموجة ترددياً لأغراض الارسال التنفزيوني عبر الأقمار الفضائية مصحوبة بإشارة رقمية MAC. إن السيئة في نظام C-MAC، أنه كان يتطلب الجزء الفيديوي من الخط ليتم تعديله ترددياً، وجزء المعطيات ليتم تعديله بأسنوب APSK. وهذا يعني بأن هناك حاجة لكاشفي تعديل وتعقيداً في دارات الترميز.

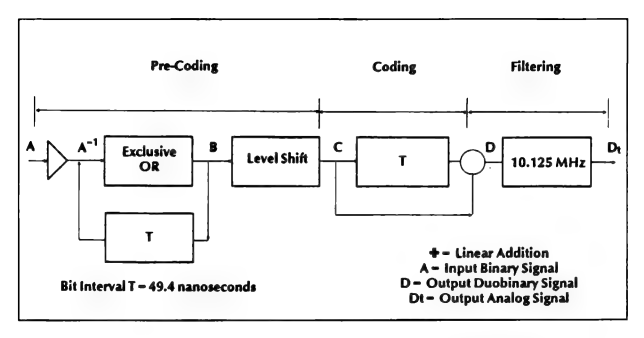
في نظام D-MAC يوجــد 209 خانــة لمعطيــات الصــوت في كل خط، وفي نظام D2-MAC هناك 105 خانة فقط.

يمكن اعتبار المرمز Duobinary على أنه مشكل من ثلاث مراحل. وتتم عملية المترميز بمزج التقنيات الرقمية مع تقنية الصوت (انظر الأشكال 20-13).

تكون الخطوة الأولى بسترميز أولي لتدفسق الخانسات Bit تكون الخطوة الأولى بسترميز أولي لتدفسق الخانسات إلى دارة EX-OR مع الخانة آنتي تسبقها مباشرةً وتغذي الخانات الجديسدة دارة إزاحة مستوى لينشأ عنها مستويين للخانات 1+ و1-.

الجزء الشاني يشكل المرمز، حيث تتعرض الخانات إلى تأخير بمقدار خانة واحدة وتضاف إلى نفسها خطياً. ينتج عس ذلك إشارة ذات مطال يتم تحديده بحيث لا يتحاوز المستوى الأعظمي لإشارة الفيديو.

المرحلة الأخيرة هي مرشح تمريسر منخفيض. وهمذا ضروري لمنع تشكيل توافقيات من تدفق الخانات.والسبب الآخر لوجود المرشح، هـو تضييـق عـرض الحزمـة المطلــوب للصوت ورزم المعطيات لنظام D2-MAC ليكون بحدود 5.026 ميغاهرتز. في نظام D-MAC، يقوم المرشح بتحديد عرض الحزمة المخصص للصوت ورزم المعطيات إلى 10.5 ميغاهرتز تقريبا. إن مستويات الإشارة المرمزة هيي 0.4 ، 0 ، 0.4- فولت ويمشل المنطق 1 الجهدان 0.4 و 0.4- فولت، في حين يمثل المنطق () الجهد () فولت. إن عمل كاشف الترميز لنظام Duobinary سهل للغاية، و هويتألف من مقارنين، بوابـة EXOR وبوابـة عـاكس. يتم تغذية الإشارة المرمزة Duobinary إلى المقارنين، حيث يقوم أحدهما بقطع الإشارة ذات المستوى الأعلى، ويقوم الأحر بقطعها حين تكون في المستوى الأدنى، ومن ثــم يوصــل خـرج المقارنين إلى بوابة EXOR التي يعكس خرجهما بعمد ذلت للحصول على الإشارة الأصلية. إن استخراج المعطيات يتمم بواسطة دارة متكاملة وليس بدارات ذات عناصر منفردة.



شكل 20-13. تحويل العطيات الثنائية إلى معطيات Duobinary ذات ثلاث مستويات. إن أشكال الإشارات لـلرموز مـن A إلى D ممثلة في الشكل 20-14.

#### نظام مستوى الحماية Mc Cormac

هذه الفقرة هي محاولة لوضع حماية الأنظمة في إطار منسق. إذ أنه من الصعب قياس وثوقية نظام معين بالمقارنة مع الأنظمة الأخرى، ويزعم المصنعون دائماً بأن حماية أنظمتهم هي الأفضل.

يعتمد نظام مستوى الحماية Mc Cormac على ثلاثة مناطق في النظام وهي تعمية الفيديو، تعمية الصوت وتعمية نظام تحكم الوصول. إن كل خاصة من خصائص النظام تقترن بترميز معين، الأول حرف والثاني رقم، ويدل الحرف على نوع التعمية فهو (D) لنتعمية التشابهية.

الجزء الآخر من الترميز هو رقم يأخذ القيم من 1 إلى 9، وكلما كان الرقم أصغر كلما كانت حماية النظام أضعف. إن نقطة الكسر على التدريج هي الرقم 5. فعند هذه النقطة، ينبغي أن تكون دارة كاشف التعمية مطابقة للكاشف النظامي. ومسن الرقم ثلاثة إلى واحد، لا يمكن استخدام سوى كاشف التعمية النظامي. وفي هذه الحالة يكون من غير المحدي اقتصادياً تقبيد كاشف التعمية، ولكن من أجل معدل أعلى من خمسة، يكون مكناً اعتماد دارات بدينة عن دارات الكاشف النظامي.

#### تعمية الفيديو

كاشف تعمية يكون بديلاً للكاشف النظامي والذي لا بـد مـن اعتماده من أجل قيم أدنى من خمسة. وعندما يزيد الرقم عن ت فذلك يعني بأن نظام التعمية مخترق بشكل كامل وينبغي إعـادة النظر في جدوى استخدامه.

#### تعمية الصوت

يقوم تدريج أمان الصوت أيضاً عنى قاعدة الأرقـام مـن 1 إلى 9، وتنطبق ذات الاعتبارات في تعمية الفيديو والتي ذكرت أنفاً.

#### الأحرف:

- حرت. A: تشابهي.

D: ر**قم**ی.

#### الأرقيام:

- 1- محمي تماماً حتى تاريخه.
  - 2- جيد الحماية.
- 3-هناك هندسة عكسية كاملة للنظام.
- 4- اختراق لكاشف التعمية باستخدام دارة خارجية.
- 5- هناك حاجة لكاشف تعمية نظامي من اجل تسهيل عملية الاختراق
  - ٥- سات حاجه نداست تعميه تطامي من اجل تسهيل عمليه الاه
  - 6- مطلوب هندسة عكسية لجزء من كاشف التعمية النظامي.
  - 7- كاشف التعمية النظامي أكثر تعقيداً ولكنه قابل للاختراق.
    - 8- سهل الاختراق.
    - 9- مخترق تماماً.

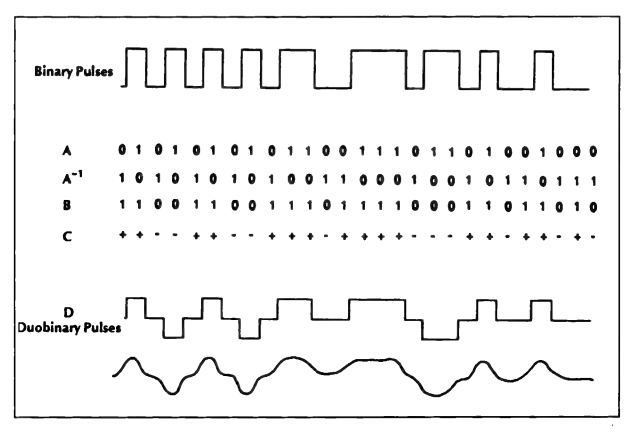
جدول 20-a3. نظام مستوى الحماية Mc Corma للفيديو وللصوت.

#### نظام تحكم الوصول

تعتمد رموز الحماية لنظام تحكَّم الوصول على نفس مبدأ التدريج (انظر الحدول 20-63). في هذه الحالة، يدل الحرف على تحكم الوصول التحكم المستخدم فالحرف (0) يرمز إلى التحكم المباشر بالارسال الهوائي الأرضي والنظام اللذي يعتمد فقط على بطاقة Smart يرمز له بحرف (S) وحين يمكن التحكم

بالوسيلتين معاً يرمز لنظام التحكم بالحرف D.

حين يتم اختراق نظام الفيديو والصوت المعمى، لا توجد حاجة لاختراق نظام تحكم الوصول وهذه هي حالة نظام التعمية Discret من الطبيعي أن يكون العكس صحيحاً أيضاً فمن الممكن أن يكون للفيديو والصوت المعمى درجة عالية من الوثوقية ويكون نظام التحكم قلد تم اختراقت تماماً.



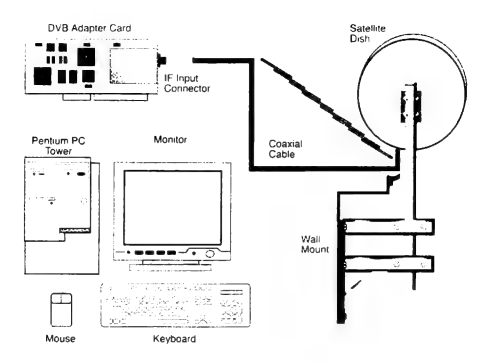
شكل 20-14. التحويل من شكل إشارة بالترميز الثنائي إلى الترميز الثلاثي وبالعكس. في الشكل 20-13 يُعطى الخطيط الصندوقي لهذه الطريقية في التعمية.



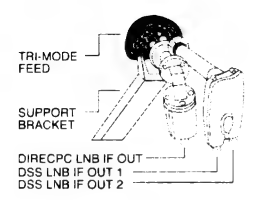
# شبكة الإنترنت والأقمار الاصطناعية

إن الوسيط المتعدد المهام multimedia الذي تحققه الأقمار الصنعية يشترك بمزايا متعددة مع المجموعات bouquets التي تقدوم بنقل الإشارات التنفزيونية للمنازل، فيمكن أن تشترك عدة خدمات عنى حامل واحد، ومن المزايا أيضاً، إمكانية استخدام عرض حزمة محدد لنقل معلومات خاصمة، وبالاستعانة بعنوان معين يمكن إيصال هذه المعلومات إلى نهاية مشترك، كما يمكن تشفيرها خجبها عن من لا يملك الترخيص باستقبالها.

تعتمد جميع أنظمة الأقمار الفضائية الانترنت على نمط النقس غير المتزامن (Asynchronous Transfer Mode (ATM)، و السذي يستخدم وصلة موديم ذات سرعة منخفضة (أقل من 56 k baud) من أجل طلب المعلومات من المشترك، و قنال فضائية ذات سرعة نقل عالية لإيصال المعلومات المطلوبة له. فمثلاً، تكون سرعة نقل المعطيات 840 kb، عبر الأقمار الفضائية و هذا يزيد عن ثلاتة أضعاف سرعة الموديم Bittegrated Services Digital Networks (ISDN) وعفف عن سرعة الموديم Baud و 28.8 يستعمل المشتركون عادة خط الفاتف الأرضي لإجراء الوصلة مع الموديم، بينما تتحقق الوصدة الصاعدة من قرص صغير للأقمار الصنعية و بطاقة ملاءمة على التوسع للحاسوب، و تكون الحزمة الترددية للتابع الصنعي ليست حصراً لمستخدم وحيد، بل مشتركة مع جميع المستثمرين للنظام.



شكل 1-21 مخطط صندوقي لمحطة عمل متعددة الوسائط مع نقل معلومات بالتابع الصنعي



شكل 2-21 مغذي ثلاثي الأنماط DirecDuo مع وحدتين LNB.

نظام:	Windows 95 /98; Windows NT 4.0
حاسوب:	معالج بنتيوم 90 ميغاهرتز على الأقل
ناكرة RAM؛	16 ميغابايت لنظام 95/98 Windows
	ميغابايت لنظام NT4.0
قرص صلب:	20 ميغابايت مخصصة للتطبيقات
موديم:	9.6 K baud و يطلب 9.6 K baud

جدول 21-1 التطلبات الأدنى لنظام DirecPC.

يتطلب تشغيل نظام DirecPC برنامجاً خاصاً لعرض الانترنيت، وقد اتفقت شركة Hughes و Microsoft عنى تطوير برمجيات عرض، Netscape Navigator و Internet Explorer. ويختار المشترك أحد البرنامجين وهو متأكد من حودة أدادهما لأنهما متلائمان مع نظام DirecPC.

يملك جميع المشتركين في نظام DirecPC حق الوصول إلى الانترنيت من خلال (Internet Service Provider (ISP) والشركة أو المؤسسة هي التي تؤمن الوصلة المحلية مع شبكة الانترنيت سواءً بخطوط أرضية أو بوصلة رقمية. وهناك إمكانية للاشتراك بعدد غير محدود من الساعات أو لساعات معدودة في الشهر. ويمكن للمشتركين حجز (ISP) خاص بهم واستلام قسيمة مدفوعة القيمة من DirecPC.

تنصح شركة Hughes المشتركين بضرورة إجراء الستركيب \_ -خاصة الخارجي- من قبل فني متمرس، وهذا يوفر فرص عمـــل مناسبة للمحترفين.

#### خدمات DirecPC

تقدم شركة Hughes خدمات مختلفة للمشتركين في DirecPC و DirecDuo. فهناك خدمة يوفرها Turbo استرنيت يسمح بالتخاطب في اتجاهين مستخدماً وسائل العرض المي يمنحها Navigator أو Explorer Web لتأمين المعلومات المطلوبة عبر وصلة موديم إلى خط هاتفي عادي، ويقوم DirecPC باستقبال الطنبات في مركز العمليات لديه، ومن ثم يحصل عنى المعطيات

#### أنظمة DIRECPC و DIRECPC

في عام 1995، أدخلت شركة Hughes نظامها 1995، أدبكا المدي يؤمن للمشتركين في أمريكا الشمالية تفريغ الرسائل down loads من الشبكة العنكبوتية الشمالية تفريغ الرسائل down loads من الشبكة العنكبوتية web Hughes olivetti telecom العنوان المتخدمت Hughes olivetti على التسابع الصنعي المعنوان الموجود عند خط الطول 13درجة شرقاً لتسامين خدمات الموجود عند خط الطول 13درجة شرقاً لتسامين خدمات Direcpc في أوروبا، أفريقيا والشرق الأوسط حيث يقدم bird3 الشرقية، إضافة للشرق الأوسط و شمال أفريقيا. في أوروبا الغربية والوسطى و يمكن للمشتركين استقبال الانترنت و منوعات البرامج التلفزيونية والراديو و ذلك باستخدام قرص هوائي لا يتجاوز قطرد 60 سم.

في عام 1997. أطلقت شركة HNS نظام متعدد الوسائط إلى عام 1997. أطلقت شركة HNS نظام متعدد الوسائط (http://www.direcDuo.com) DirecDuo أمكانية للدخول إلى إنترنت عالية - السرعة، وكذلث الدخول إلى خدمة الاستقبال المباشر للبث التلفزيوني الرقمي DTH TV التي تصل إلى المنازل ودلك باستخدام قرص هوائي ثابت واحد.

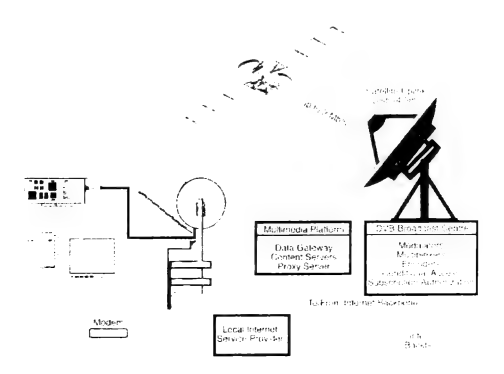
يمكن لنظام الاستقبال DirecDuo تأمين خدمة إنسترنت بسرعة ط00Kb/s من DirecPC وخدمة الأقنية التنفزيونية الرقمية الفضائية ( Digital Satellite System ( DSS و يتألف هذا النظام من ثلاثة عناصر أساسية: بطاقة ملاءمة DirecPC تتوضع في الحاسوب الشخصي للمشترك، مستقبل DSS يتم وصله إلى جهاز التنفزيون، ووحدة خارجية يتم تركيبها على السطح أو فناء البناء أو على جداره.

تتضمن الوحدة الخارجية قرص هوائي ذو أبعاد 36× 20 بوصة له شكل إهلينجي منزود بمغذي خاص منخفض الضجيج LNF (شكل 2-21) ، بالإضافة إلى الحامل. لقد طورت شركة قمرين اصطناعيين بنفس الوقت، إذ أرفق بالهوائي مغذي منخفض الردد (LNF) ذو ثلاث أتماط "Tri-mode" يمكنه التقاط نوعين من الاستقطاب من نظام فضائي رقمي (DSS) في الجال الترددي 12.2 جيغاهر تز و اتجاه واحد للاستقطاب من تابع صنعي يعمل في بجال الطيف الترددي من 11.7 وحتى 12.2 جيغاهر تز.

يتطلب تشغيل نظام DirecPC برمجيات مساعدة وحاسوب شخصي متوافق مع IBM مجهز بمعالج بنتيوم و وحاسوب شخصي متوافق مع Windows 95/98 أو Windows NT 4.0 و الم الأقل، و MB 2 فارغة على الأقل، و MB 2 فارغة على القرص الصلب، إضافة لموديم ذو سرعة أكبر أو تساوي 9600baud و اشتراك بخدمات انترنت ( حدول 12-1). لا يعمل مع نظام DirecPC حواسيب أحرى مثل Unix أو DirecPC.

من البوابة IP الخاصة به إلى الشبكة Web، ويرسل المعطيــات إلى ــ مشترك عبر وصنة التابع الصنعي. وتسمى هـذه بنمـط سـحب مُعطيات"pull mode" (شكل 21-3). يستخدم هـذا النوع من لأنظمة عادة لتأمين وصل المشتركين بمواقع الشبكة للصحافية

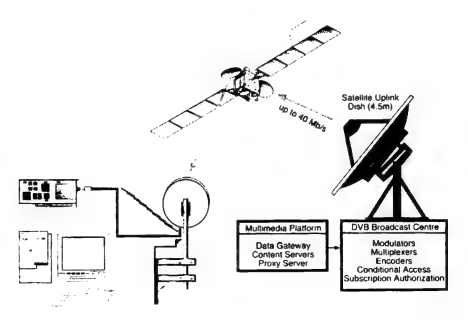
والبرمجيات Software. وهناك الإنترنيت السريعة Turbo التي تؤمس الدعم للإمكانيات الأحرى للإنترنت والتي تتضمن حدمة ربط النصوص Gopher، بروتوكول نقبل الملفات (FTP)، السبريد الإلكتروني e-mail وشبكة الاستثمار Usenet.



شكل 21-3 نظام متعدد الوسائط عالى السرعة بنمط السحب "pull mode"

multimedia إلى مشتركيها في ما يسمى بنمط دفع المعطيات

تقوم شركة HNS أيضاً بإرسال محتويات متعددة الوسائط "pull mode" (شكل 21-4). وهي مسؤولة عن اختيار المحتويات، لذلك لا حاجة لوجود وصلة إعادة.



شكل 21-4 نظام متعدد الوسائط عالي السرعة بنمط الدفع "push mode"

يستطيع المشتركون بخدمة DirecPC وبالاعتماد على المتعلق المنتقاء من قائمة لأكثر المواقع شهرة على الإنترنيت، ونقل هذه المواقع آلياً إلى القرص الصلب لديهم بواسطة وصلة فضائية عالية السرعة. ولأن المعلومات تنقل مباشرة إلى الحواسيب الشخصية لذلك يصبح الوصول إليها لحظياً. وهناك ميزة إضافية، وهي أن عملية نقل المعلومات تتم فقط عبر قرص الحوائي في DirecPC، وبذلك يبقى الخط الهاتفي للمشترك شاغراً لمكالمات منزلية أو لأعمال تجارية.

يسمح Turbo Newscast للمشتركين بنظام Turbo Newscast باختيار موقع أخيار من أكثر من 30 ألف Usenet Newsgroups والحصول على ما تحتويه هذه المواقع أنبأ عنى القرص الصلب عن طريق وصلة التابع الصنعي، ومن جديد يبقى الخط الهاتفى حراً.

يتم الوصول إلى برامع Turbo Webcast و Turbo Newscast من خلال دليل برجمي إلكتروني (EPG) يعمل كوسيط Interface سهل الاستخدام من أجل تأمين جميع خدمات DirecPC إذ يسمع وغيون للمشتركين باختيار مواقع Web ومجموعات الأخبار التي يرغبون الاشتراك بها. وبذلك يتم استقبال المعلومات الهامة والاحتفاظ بها على ذاكرة الحاسوب الشخصي تحت سيطرة المستخدم.

يستفيد Turbo Webcast و Turbo Webcast من المزايا التقنية لنحزم العريضة بتوزيع المعنومات على المشتركين في DirecPC عبر الولايات المتحدة، ففي حال DirecPC عبر الولايات المتحدة، ففي حال DirecPC يقوم القمر الفضائي DirecPC بتوزيع كمية هائلة من المعلومات الرقعية ولمرة واحدة على الأقل يومياً على كافة المشتركين ويلتقط كل حاسوب شخصي في الولايات المتحدة الأقنية المختارة والتي سبق الاشتراك بها من خلال Web Cast. وتضم براجحاً للأطفال والكبار، وقنال للأعمال التجارية وبرامج أخرى تلفزيونية.

كل قنال من Turbo Webcast تحتوي على جزء (من 10 إلى 30 ميغابايت) من محتويات موقع Web الأساسية. وجميعها مخفية. إذا ما نقر المستخدم على Link ضمن موقع Webcast غير المختفى فإن البرنامج Turbo Internet سوف يقلع حالاً.

بالمقابل. يقوم Turbo Newscast بتقديم خدمة مستمرة للمعلومات التي تتجدد على شبكة الإنترنيت، ويستطيع المشتركون اختيار سعة الأقراص الصلبة التي يرغبون بتخصيصها كما يحددون فترة صلاحية المعلومات ومن ثم تجديدها، أو يتم ذلك من خلال config. utility التي تشكل جزءاً من DirecPC

#### تركيب نظام DirecPC

يتم تركيب هوائي DirecDuo والمستقبل DSS بنفس الطريقة التي يجري فيها تركيب أنظمة الاستقبال الرقمية للتلفزيون المنزلي الفضائي مع استثناء واحد يتمثل في أن معظم الهوائيات في أنظمة التلفزيون المنزلي الفضائي الرقمي ذات الشكل الإهليلجي يتم تركيبها بحيث يكون المحور الأكبر عمودياً على المستوى الشاقوني لموقع التركيب والمحور الأصغر موازياً للمستوى الأفقي له. في حين ينبغي أن يكون الهوائي الذي له شكل قطع ناقص والمصمم من قبل شركة Hughes وأبعاده 20×36 بوصة في وضع يصبح فيه المحور الأكبر في المستوي الأفقي حيث تكون الفصوص المنانوية أضعف ما يمكن في هذه الحالة.

إن هوائي النظام DirecDuo هو قرص قليل التقعر لم خاصية تشكيل عدة نقاط محرقية على محوره الموازي لقوس المدار الشابت. وبسبب هذه الخاصية، يستطيع قمع التغذية "ثلاثي الأنماط" استقبال إشارات من التابع الصنعي المحاور للتابع الذي توجّه إليه حزمة الإشعاع الرئيسية للهوائي.

## تحضيرات تحميل البرمجيات

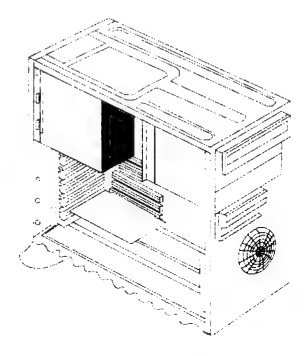
يتطلب تحميل برمجيات DirccPC وجود قرص لميزري CD-ROM أصلسي 95/98 Windows أو أقسراص مرنسة لسذات البرمجيات، وفي حال غيابها، ينبغي علسى المبرمج معرفة أمكنة ملفات Windows على القرص الصلب.

لإيجاد مكان وجود الملفات، يجب تشغيل برنامج Windows والضغط على زر "Start" واحتيار "Find" ومسن ثسم أمسر "Name & Location" يتم إدحال النص "Name & Location" يتم إدحال النص "CAB." في الفراغ الأبيض المسمى "Named"، يضغط أخيراً على الزر "Find Now" فتظهر على الشاشة قائمة بجميع المفات التي تحمل الامتداد CAB. وتكون المفات المطلوبة قد أحذت تسمية مشل "windows95\_02.CAB" "windows95\_01.CAB" ... إلى هذه الملفات وليكن تسجيل الـ Directory الذي يسمع بالوصول إلى هذه الملفات وليكن مثلاً مثلاً مثلاً

# تركيب بطاقة الملاءمة وتحميل البرمجيات Software Installation

إن تركيب بطاقة الملاءمة لنظام DirccPC (انظر الشكل 5-21) وتحميل البربحيـات هـي مـن الأمـور العاديـة بالنســبة لأشخاص لديهم الخبرة في تركيب طرفيات عنّى الحواسيب

نشخصية، وينبغي على من يقوم بذلك الخروج من برنامج Windows ومن ثم إطفاء الحاسوب، يجب الانتباه إلى أنه قبل إخراج بطاقة الملاءمة من الحافظة، يجب التخلص من أية شحنة كهربائية ساكنة بلمس السطح المعدني للحاسوب، تفصل التغذية الرئيسية ومن شم يرفع الغطاء المعدني نحاسوب الشخصي.



شكل 5-21 منظر داخلي لحاسوب شخصي بمعالج بنتيوم وتبدو للأخذ PCl و ISA لبطاقات التوسع كما تظهر بطاقة موديم وقد تم تركيبها.

إن بطاقة الملاءمة DirecPC مشل أي دارة أخرى تضيف "plug-and-play" وإن برنامجاً مشل "plug-and-play" الذي يعمل مع Windows قادراً على الكشف آلياً عن الطرفية الجديدة المركبة عنى الحاسوب ويقوم البرنامج "Installation بربط الطرفية والتخاطب معها.

تحوي الحواسيب الشخصية ممر محلي Local Bus -مسار للمعطيات الحاسوبية بين الأجهزة - ويربط هذا الممر فتحات التوسيع Expansion Slots مع وحدة المعالجة المركزية (CPU) المربطة مع اللوحة الأم Motherboard وهذا الممر يسمح بتبادل المعطيات وفق معدلات سرعة عالية. وهناك نوعين من فتحات التوسيع، الأول (PCI) Peripheral Computer Interconnect (PCI) وقد تم تطويره من قبل شركة Intel لربط الطرفيات التي تتطلب سرعة عالية في نقل المعطيات والتخاطب مع اللوحة الأم، إذ تبلغ 133 ميغابايت/ثانية والنوع الشاني عدل نقل المعطيات فيها من 3 (ISA) هي وصلة 16-bit يتراوح معدل نقل المعطيات فيها من 14 إلى 10 ميغابايت/ثانية.

ينبغي ربط بطاقة الملاءمة DirccPC على أحد وصلات الامتداد PCI الفارغة 32-bit وهذه تكون أقصر كثيراً من الوصلات ISA ويوجد في الحاسوب ثلاث تفريعات PCI، مقابل اثنتين ISA، ويتم تركيب البطاقة برفع القطعة المعدنية التي تغطي مكان الوصلة الخارجية على الجانب الخلفي من الحاسوب، ويتم زلق بطاقة الملاءمة في الوصلة PCI حتى تأخذ مكانها، ويجري تثبيت البطاقة على حسم الحاسوب بواسطة براغي تثبيت القطعة المعدنية التي تم إزالتها. يعاد غطاء الحاسوب وتوصل التغذية. لدى تشغيل الحاسوب، سوف يكتشف نظام التشغيل Windows آلياً وجود بطاقة الملاءمة على وصلة جديدة PCI.

أدخيل القرص الليزري CD-ROM الخاص بالنظام Direct PC ومن ثم اضغيط على "Next" من نافذة "New Hardware Found" يمكن أن يطلب التخاطب "New Hardware Found" وإن لم يتوفر قرص إدخال القرص CD-ROM وإلى الملفات A.CAB. والضغط على النافذة "OK" عند ذلك سوف تفتح نافذة جديدة للتخاطب وتسأل عن مكان الملف "biendis.sys" وإن لم يكن قد وضع القرص الليزري CD\_ROM DirecPC والضغط على "OK" سوف السواقة فيجب حينئذ إدخاله، وبالضغط على "OK" سوف يقوم 95 Windows بإنهاء عملية تحميل الملفات الضرورية لتشغيل البرنامج من القرص الليزري DirecPC إلى القرص

قبل تحميل برمجيات DirecPC، ينبغي الخروج من جميع التطبيقات المفتوحة، وإعادة إقلاع الحاسوب بعد وضع القرص الليزري في السواقة، حينئذ سوف تظهر على الشاشة إشارة الرحيب، يتم اختيار النافذة "Next" ومن ثم نتبع التعليمات لإنهاء عملية تحميل البرنامج.

من مزايا برنامج DirecPC، وجود شاشة "Antenna pointing" التي تحدد خصائص قرص الهوائي وهي الارتفاع clevation زاوية الميل المغناطيسي magnetic azimuth، والاستقطاب polarization. وتستخدم هذه القيم للانتهاء من ضبط الهوائي. يضغط على زر "Finish" ومن ثم "Yes" لإعادة إقلاع الحاسوب.

يستفاد من المعطيات السابقة لتوجيه الهوائي، ومن شم يعطى الشكل العام configure لبرنامج DirecPC حسب التعليمات التي تظهر على الشاشة. وتتضمين الخطوات تسجيل اسم مستخدم DirecPC والإعدادات الأولية initial setup لخدمة Turbo Webcast حال الانتهاء من هذه الإعدادات، يمكن للمشترك استخدام الدليل البريجي الإلكتروني (EPG) الخاص بالنظام DirecPC وذلك للوصول إلى خدمات DirecPC.

#### التوزيع الشامل للحزم الرقمية (GDPD) DirecPC Global Digital Package Delivery

إن توزيع خدمات Internct إلى رجال الأعمال حول العالم تقوم به الأقمار الاصطناعية، فالشركات التي مراكزها في سان فرانسيسكو، مكسيكو، طوكيو، ونيودفي أصبحت قادرة على توزيع كمية كبيرة من التقارير المحتوية على رسوم بيانية وفيديو ومواد دعائية إلى جميع عملائها خلال ساعات.

لقد أطلق نظام DirecPC حدمة جديدة باسم GDPD يستطيع من خلافا المستثمر إرسال أي نوع من الملفات، من الأشكال المعقدة والنصوص إلى الفيديو المصور وذلث من أي موقع في العالم إلى عدد لا محدود من المواقع بمجرد أنها مجهزة بنظام استقبال DirecPC.

لقد منحت شركة Hughes الترخيص لعامين في كندا، المكسيك، أوربا الغربيسة والشرقية، شمال أفريقيا والشرق الأوسط، الهند، كوريا، تايوان، اليابان ولدول أخرى في المحيط الهادي وذلك لتكويس شبكة أكملت أعمالها التأسيسية مع نهاية 1998.

إن ما يسمى بمركز عمليات الشبكة Center (NOC) هو الذي يقوم بالاتصال مع التابع الصنعي دون اعتبار لموقع هذا المركز في العالم وهو بمثابة القلب لكل عملية DirecPC، ولجعل (GDPD) حقيقة، لابد من ربط جميع المراكز NOC الحالية والمستقبلية بنظام اتصال عملياتي، بحيث تشترك هذه المراكز بالدفع ويتحدد معيار للأفضلية.

من خلال بطاقة الملاءمة DirecPC، يمكن لرجال الأعمسال الاستفادة من ثلاث خدمات رئيسية. إذ يؤمس Turbo Internet الوصول إلى شبكة الإنترنيت حتى معدل 40 كيلوخانة/ثانية ويسمح GDPD بتوزيع المعطيات من موقع الى عدة مواقع بتدفق معطيات يصل إلى 3 ميغاخانة/ثانية وأخيراً الاستفادة من خدمة برنامج DirecPC متعدد الوسائط Multimedia الذي يعمل على توزيع فيديو بجودة عالية وعلى كامل الشاشة حسب نظام وذلك من أي موقع إلى مواقع متعددة أيضاً.

#### انظمة متعددة الوسائط

#### **DVB-Compliant Multimedia System**

ينسوي القسائمون علسسى تسسويق ASTRS (http://www.astra.l.u) و (http://www.cutelsat.org) تقديم منصات Platforms جديدة متعددة الوسسائط للتواسع الصنعية لأوروبا، شمال أفريقيا والشرق الأوسط وتعتمد هذه المنصات على

البنية المفتوحة للأنظمة الرقمية DVB و PEG-2 وسوف تؤمن وصلة إنترنيت عالية السرعة بمعدل تدفق معطيات يصل إلى 2 ميغاخانة/ثانية لكل مشترك (انظر الشكل 21-3) أو 40 ميغاخانة/ثانية في حال توزيع المعطيات من مراكز إرسال (انظر الشكل 21-4).

لقد اختيار فريسق العميل الأوروبي للنظيام DVB المواصفات DSM-CC من MPEG-2 وهي الحيروف الأولى من DigitalStrong Media-Command and Control لتعمل كأساس لإرسيال معطيات DVB وذليك بالتنسيق مسع (Service Information) DVB-SI).

إن كل مؤسسة لخدمات multimedia تمنك مركبز مراقبة شبكة (Network Control Center (NCC) يقوم بنفس دور محطة إرسال DVB. وكل مركز مراقبة يتكون من معدلات، نواحب multiplexers مرمزات، نظام مراقبة، إضافة لبرامج الوصول المشروط (CA) ونظام إدارة المشتركين.

هناك مجموعة من الاتفاقيات (protocols) التي تسلمح بالتخاطب بين منظومة حواسيب غير متشابهة ومختلفة المنشأ. تسمى هذه الاتفاقيات Transmission Control Protocol/Internet المتفاقيات (TCP/IP) ، إن الجزء ١٢ هو اتفاقية تستخدم لسوق حزمة المعطيات المسماة "Datagram" من مصدرها إلى وجهتها عبر الإنترنيت.

إن العاملين في بحال الحزم الرقعية سوف يجنون أرباحاً من إمكانية المزج المتعدد multiplexing للمعطيات الرقمية مع الخدمة التلفزيونية الرقمية DTH، إن الوكلاء سوف يقدمون خدمة شبكة الإنترنيت إضافة للبرامج التلفزيونية وهذا ما يحقق فهم موارد جديدة.

## توسع الإنترنيت في أسيا

إن نقل معلومات الإنترنيت عبر الأقمار الاصطناعية تمشل الاستخدام الأكثر نمواً في منطقة آسيا والمحيط الهادي، تقوم حالياً منظومة أقمار عالمية مشل INTELSAT و PanamSAT و تأمين نظام خدمة الانترنيت (ISP) المحلي أو الوطني بحيث يكون القاعدة الأساسية لنتخاطب السريع بين أسيا وأمريكا الشمالية.

إن الاتصال المتبادل غير متناظر، إذ أن المعنومات الرقمية تعبر من أمريكا إلى آسيا بسرعة أكبر من الاتحاه المعاكس وذلك لأن %70 من المواقع الموجودة على الإنترنيت هي في الولايات المتحدة.

خلال السنوات القليلة الماضية، بدأت مجموعة من الشركات الآسيوية بتقديم خدماتها على تواسع صنعية خاصة

عا لاستخدام World Wide Web فمشلاً DirecPC اليابان بعتمد عنى التابع الصنعي SuperbirdC لتأمين خدمة الإنترنيت لأعمال التجارية اليابانية، ومع ذلك يستطيع المشتركون اختيار برامج فيديو تصل سرعتها إلى 3 ميغاخانة/ثانية.

لقد أطلقت شركة تايلاندية للاتصالات وهي أحد فروع بمعوعة shinawatra مشروعاً جديداً للأعمال التجارية في الريف خيث تؤمن اتصالاً مباشراً مع شبكة الإنترنيت عبر التابع نصنعي Thaicom الذي يعمل بالحزمة للا والحزمة الجديدة تضمن وصنة اتصالات مع قرص هوائي وبربجيات لخدمة لإنترنيت وهذه الوصنة سوف تؤمن ربط مواقع سياحية لم يسبق أن تم تخديمها.

بدأت شركة استثمار محلية Zaknet بتقديسم خدمات إنترنيت عبر التابع الصنعي Asiasat2 حيث يستطيع المشترك الحصول على معلومات من الد 300 موقع الأكثر شهرة على شبكة ولاد فلأخبار المحلية والتقارير الاقتصادية، ولا يستخدم الخط الهاتفي لأن Zaknet هي من يقوم باختيار ما يتم إرساله عبر الإنترنيت وجميع المواقع Web المختارة يجري تحديث المعلومات التي تحتويها باستمرار، كذلك يتضمن الاشتراك بخدمة Zaknet الاستفادة من البرامج التلفزيونية مشل CNN بخدمة مشل CNN وغيرها. ويتم تسويق خدمات هذه الشركة في العديد من الدول الآسيوية وذلك باعتماد وكلاء يضيفون أرباحهم على قيمة الاشتراك.

#### الغارات المتاحة أمام المشتركين بالإنترنيت

لدى المستثمرين في مجال التلفزيون المشترك عبر الخط المحوري أو الهوائي الرئيسي (SMATV) حيارات متعددة في تقديم خدمة سريعة بواسطة الإنترنيت للمشتركين وهذا ما يوفر هم موارد إضافية من جذب زبائن جدد. في عام 1998، منحلت شركة scientific-atlanta نظاماً حديثاً على شاشات يسمح بإظهار صفحات شبكة الإنترنيت على شاشات التلفزيون العادي وذلك من خلال برمجيات وعلية توزيع للتلفزيون المشترك SMATV.

الأفلام أو لرؤية الأحداث الرياضية أو الثقافية بطريقة بطريقة pay-per-view واستعيض عنها بشكل يسمح للمشترك باختيار ما يشاء وبالزمن الحقيقي وذلك باستخدام أداة التحكم عن بعد الخاصة بجهاز التلفزيون، يستفيد المشتركون من وجود لوحة مفاتيح على الشاشة وأداة إدخال تمكن من إرسال البريد الإلكتروني c-mail، وهناك لوحة مفاتيح رخيصة الثمن، تعمل عن بعد لمن يحتاج للتعامل باستمرار مع بريد نظام Worlgate والاستفادة من إمكاناته.

يستطيع المشترك بخدمة توزيع التلفزيدون بالناقل المحوري بنظام Worldgate أن يدخل إلى الإنسترنيت حسلال لحظات، ويقوم بتفريخ الصفحات من Web بسرعة تعادل ثلاث أضعاف سرعة أفضل موديم هاتفي وذلك حمين يكون المشترك بحهزاً بعلبة تشابهية set-top-box أو بسرعة تزيد 1000 مرة في حيال وجود علية رقمية. وباعتبيار أن النياقل يؤمن الوصلة بالاتجاهين (ذهاب-إياب) فلا حاجة لوجود خط هاتفي -لكن مع كلفة إضافيـة وتحديـد في سـرعة نقــل المعطيسات- أو لوجسود (ISP) المعطيسات خارجي، والأفضل من ذلك، هنو أن بربحيات النظام Worldgate تسمح للمشتركين في الناقل بالانتقال لحظياً من أي برنامج تلفزيوني إلى موقعه الأساسي عنسي شبكة الإنترنيت ويعمل مركز خدمة المشتركين بنظام Wordgate عند نهاية الكبـل المحـوري علـي ملاءمـة القنـال، التوقيت ومعطيات البرنامج مع القيم المرادفة عنمد الموقع الأساسي على الشبكة، وبذلك لا توجد ضرورة ليقوم المشترك بإدخال عنوان موقع القنال التلفزيونية.

يتكون نظام Worldgate من مخدم نهاية الرأس worldgate مصمم ليعمل في اتجاه واحد أو اتجاهين مع قالبة تشابهية أو رقعية قياسية من إنتاج شركة Scientific-Atlanta. يؤمن المخدم الوصلة بين المشترك والانترنيت، ويمكن لنعامل عنى تشغيل نظام الناقل المشترك للتلفزيون اختيار وصلة التابع الصنعي ليتم الاتصال وبسيرعة عالية مع الإنترنيت أو اختيار وصلة أرضية ذات سرعة تدفق معطيات عالية أيضاً باستخدام الألياف البصرية. يمكن تخزين المواقع الشهيرة مسن Web أو إخفاؤها عند مخدم نهاية الرأس لنظام الكابل التلفزيوني خيث يمكن للمشترك الوصول إليها وتحميلها بسرعة أكبر.



# التلفزيون عالي التعريف HDTV

في المسح التنفزيوني عباني التعريف High-TV definition ضعف عدد الخطوط تقريباً مما هو عليه في التنفزيون التشبابهي (1080 مقابل 625)، كما إن صورته تقترب في حدتها من صورة فيلم 35 منم، ويتم إظهارها بمساحة عرض سينمائي ذات نسبة (16:9) نسبة عرض الصورة إلى ارتفاعها وهي تختلف عن مساحة العرض في التنفزيون التقييدي التي تساوي (4:3). للإرسال عالي التعريف المترسة، ورغم وجود كل هذه المزايا فقد تقرر إرجاء استخدام هذا النظام إلى أوائل التسعينيات حيث ظهرت تقنيات الضغط الرقمي، انتظام إلى أوائل التسعينيات حيث ظهرت تقنيات الضغط الرقمي، معلومات الصورة الرقمية وبذلك تم التغلب على السلبية التي ميزت معلومات الصورة الرقمية وبذلك تم التغلب على السلبية التي ميزت أنظمة الإرسال التقييدية وبذلك تم التغلب على السلبية التي ميزت أنظمة الإرسال التقييدية وبذلك تم التغلب على السلبية التي ميزت

## البحث عن نظام رقمي شامل

في 30 أيار 1997، أصدر الاتحاد العالمي للاتصالات (ITU) نظاماً شاملاً حديداً للإرسال التلفزيوني الرقمي الأرضي (DTTB) يسمح بالحصول على صورة عالية الجمودة، ويُوحد أنظمة الإرسال العالمية، إنه يشكل نموذجاً يتأقلم مع التلفزيون الرقمي والتقليدي بأن معاً. إضافة لقابلية نقل الإشارة الفضائية: والتوزيع بالكابل المحوري وملاءمة الطرفيات.

لقد وافق الاتحاد بالإجماع عنى نظام قياسي وحيد للتلفزيسون عاني المحودة يعتمد عنى إطار مشترك للصورة (HD-CIF) العينات definition common image format ذات مصفوفة وحيدة من العينات (1.920 نقطة ضوئية في كل من 1.080 خطاً) دون اعتبار لمعدل الحقول والإطارات، وهذا ما أعطى مصنعي الأجهزة التلفزيونية في العالم إشارة البدء في الإنتاج الكمي، وفتح أفاقاً واسعة للمبيعات.

# الإطار المشترك للصورة عالية الجودة (HD-CIF)

كان من توصيات الاتحاد العالمي ITU دميج النظامين القياسيين المتنافسين الأمريكي (ATSC) والأوربسي (DVB) وإيجاد نظام وحيد يحقق المتطلبات الفيزيائية العمسية للتلفزيون الأرضي، إضافة لدعم الإرسال المتعدد الأقنية لتقنية الإرسال الرقمي المضغوط.

إن من خصائص نظام التنفزيون الأرضي التشابهي، أنه يترك أفنية متحاورة غير مشغولة تجنباً لمتداخيل البذي يمكن أن يحدث بين برامج تغطي منطقة جغرافية واحدة. ويستطيع النظام الرقمي الجديد الاستفادة من هذه الأقنية دون التأثير على الأقنية التشابهية المجاورة، وبهذه الطريقة، تم استخدام كامل المجال البرددي بفاعلية كبيرة. إن في خطة الاتحاد العالمي للاتصالات، إحراج التلفزيون التشابهي الحالي من السوق في المستقبل (عشر سنوات في أمريكا و مدة أصول الأجهزة التلفزيونية بعلب تمكنها من كشف الترميز ومعالجة الإشارات الرقمية الجديدة.

لقد أعلن المنتجون للدارات التكاملية عن جاهزيتهم للبدء بالإنتاج الكمي لدارات ضرورية لكشف الترميز، وذلك بهدف مكاملتها مع الأجهزة التلفزيونية الحديثة. وهناك 1.288 مليون جهاز تلفزيوني في العالم ينبغي استبداله، ويمكن أن نتصور الفرصة الذهبية لمن يعمل في بحال الصناعات الالكرونية الاستهلاكية.

## نظام MPEG-2، أشكاله، مستوياته و طبقاته

إن نظام الضغط MPEG-2 هو مفتاح الأنظمة القياسية للتنفزيدون الرقمي الجديد والذي تبنياه الاتحاد العمالمي للاتصالات. في الحقيقة، إنه عبارة عن مجموعة من الأنظمة المرتبة بطريقة منسجمة و متلائمة بعضها مع بعض.

يوجد في نظام MPEG-2 أربع مستويات، العالي، العمالي (1440) الرئيسي و المنخفض. وتختلف هذه المستويات حسب مصفوفة العينات بعدد النقاط الضوئية في الخيط الواحد. وتستخدم طبقتين الأولى مسرعة و الثانية أساسية، و هذه الأحيرة هي التي تحتوي المعطيات الضرورية للتلفزيون العادي (SDTV) الضرورية للتلفزيون العادي (SDTV) النق حين يتطلب التلفزيون عالي الدقة high definition عالى المحصول على

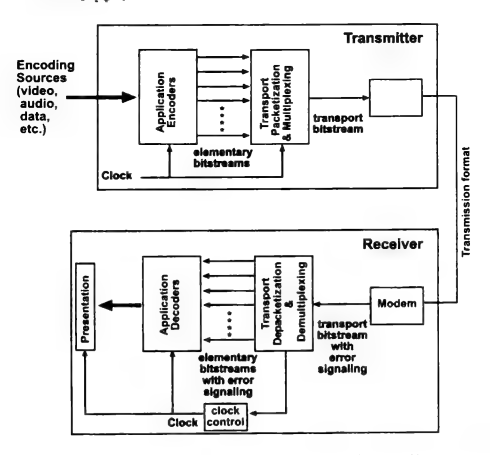
المعلومات اللازمة لتحقيق صورة رفيعة المستوى.

يوجد أيضاً في نظام MPEG-2 خمسة أشكال و قد تم مناقشة ذلك في فصل سابق.

لقد عملت منات الشركات و المنظمات الدولية في الفترة من عام 1987 وحتى 1995 على تطوير أربعة أنظمة رقمية (الشكل 22-1 و 22-2).

Horizontal Pixels	Vertical Aspect Lines Ratio		Picture Rate (Fields/sec)			
640	480	4:3 4:3	60 I 60 P 30 P 24 P			
704	480	16:9 4:3	60 1 60 P 30 P 24 P			
1,280	720	16:9	60 P 30 P 24 P			
1,920	1,080	16:9	60 I 30 P 24 P			

شكل 1-22 إطارات الإظهار في نظام التلفزيون الرقمي في الولايات التحدة



شكل 22-2 مخطط صندوقي وظيفي للمرسل والستقبل في التلفزيون عالى الدقة (HDTV)

## التعديل في التلفزيون الرقمي

يقوم نظام التنفزيون الرقمي على تقنية ضغط المعطيات السيّ تعتمد على MPEG-2 بالشكل الرئيسي main profil والمستوى العالى High (MP @ HL) High و يتضمن استخدام تقنيات

تعويض حركة الإطار باتجاهين Bi-directional Frame التي ترفع جمودة الصورة. و يعتمد التعديل الرقمي للبحث التلفزيونسي الأرضي على تقنية الإرسال (8-VSB Vestigial Side Band) التي تؤمن تغطية جغرافية واسعة، و تقلل من التداخل مع الإشارات التشابهية المحيطة بها، إضافة إلى مناعتها من التداخيل مع

لإشارات الرقميسة. إن الإرسال الأرضي يتم بتدفق أعظمي مخانات يساوي 19.28 ميغاخانه/ثانية و همذا يعادل إرسال قنال رقمية واحدة HDTV أو خمس أقنية تلفزيونية عادية SDTV ذات صورة أفضل من نظام NTSC التشابهي.

في التوزيع التنفزيوني عبر الناقل، يمكن إرسال الإشارات مستوى تدفق أعلى يساوي 38.56 ميغاحانة/ثانية وذلك يعتمد تقنية HDTV عبر ناقل لقناة خزمة 6 ميغاهر تز. وقد أصبح استخدام هذا المعدل الأعلى تدفق الخانات أصبح ممكناً بسبب مناعة الإشارة أثناء نقلها سنكياً مقارنة بالمناعة أثناء انتقال الإشارة عبر الغلاف الحوي الحيط بالأرض.

#### نظام الضغط في التلفزيون الرقمي

الضغط هو عنصر أساسي في الإرسال التلفزيوني عالي التعريف، فبفرض أن إشارة النصوع Luminance تحتاج إلى 8 خانات و 4 خانات لكل من إشارتي فرق اللون (Cb, Cr)، نرى أن إرسال 60 صورة في الثانية يتطلب ما يعادل تقريباً 2 جيغاخانة/ثانية لمعفومات الفيديو الفعالة فقط:

1080 خطاً × 1.920 نقطة مضيئة × 60 إطاراً في الثانية × 16 خانة = 1.990 ميغاخانة/ثانية.

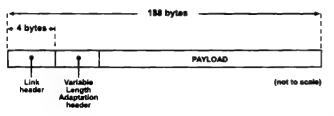
من هنا، تظهر بوضوح ضرورة إجراء ضغط بمعـدل 50:1 لإرسال قنال تنفزيونية عالية التعريف ضمن حزمة الـ6 ميغاهرتز المحصصة لإرسال قنال تنفزيونية أرضية.

## المرونة في التلفزيون الرقمي

إن النظام القياسي الجديد للتلفزيون الرقمي، مشل MPEG-2 MPEG، يتميز بخصوصية حزم المعطيات المرئية والصوتية بخيث يسمح بإرسالها على أشكال مختلفة، إضافة إلى إمكانية الحتيار طريقة الدمج أو التداخل فيما بينها. وهذا يمنح مرونة عظيمة للعاملين في حقل البرامج التلفزيونية الأرضية باختيار طيف واسع من تشكيلات الإشارة الفيديوية، الصوتية ومعطيات الوسائط المتعددة. فبعضهم يختار برامج تلفزيونية عالية التعريف HDTV أثناء ساعات الرؤيا المفضلة في المساء "prime time" بينما يتم إرسال خمس برامج معاً عادية التعريف SDTV في الأوقات الأخرى، وقد يتضمن بعضها برامجاً مدرسية محلية أو نشرات جوية عن حالة الطقس أو حتى أسعار المواد في المخازن.

كل إطار في التلفزيون الرقمي يتضمن طول ثــابت مخصص لنقـل المعطيـات "payload" يسبقه عنـوان للتعريــف

header يتضمن طبيعة المعطيات التي يحملها ويحتوي على طبقة بطول ثابت أيضاً وأخرى بطول متغير للتلاؤم (شكل 22-3 ). تؤمن المركبات الأخيرة الثابتة والمتغيرة المرونية المطلوبية لنقبل نوع معين من المعلومات واختيار المرئية منها والصوتية إضافة للمعطيات المساعدة.



شكل 3-22. يتكون إطار نقل للعطيات من طول ثابت لنقبل العطيات ومركبات ثابتة ومتغيرة الطول لعنونة الحقل.

يوجمد أربع - ثمانيات (4-Byte) في الطبقــة ذات الطــول الثــابت، تبــداً بثمانيــة خاصــة بــالتزامن "sync-byte" والـــيّ يستخدمها كاشف الترميز لفك الإشارة وهناك 13 خانة هامة تسمى PID وظيفتها تأمين آلية اختيار تدفق المعطيات الرقمية.

يقوم المرمز بتوليد نسخة ثانية من الرزم التي تتضمن المعلومات الضرورية لاستمرار عمل النظام، ويسمح عداد الاستمرارية "continuity-counter" لكاشف الترميز بالتعريف على تلك الحزم، ومن ثم يستفيد من المعلومات أو يهملها بعد مطابقتها مع النسخة الأولى المستقبلة، كما يمكن من ترويسة الرزمة معرفة فيما إذا كانت المعلومات المحملة payload مشفرةأم لا. وإن كانت كذلك، يكون العنوان متضمناً الخوارزمية أو المفتاح الإلكتروني "Key" الذي يجب على كاشف الترميز أن يستخدمه لفك الشيفرة ومعالجة المعلومات المحتواة.

إن طبقة الملاءمة ذات الطول المتغير تتعامل مع التزامن الحقيقي لكشف ترميز ومعالجة كل برنامج لقنال محتواة ضمن سيل المعطيات الرقمية. ويتم إرسال المعلومات الزمنية اللازمة لكاشف المترميز ليحافظ على التزامن. وهناك حقلاً للساعة المرجعية (PCR) "Program Clock-Reference" نحتسوي على عينات من نبضات الساعة 27 ميغاهرتز، وهذا يشير إلى الزمن المتوقع لينتهي كاشف الترميز من قراءة المعلومات. ويقوم الكاشف بمقارنة الطور بين نبضات الساعة المتولدة محلياً الكاشف عمقارنة الطور بين نبضات الساعة المتولدة محلياً "Local" مع قيمة PCR المستقبلية لتحديد المتزامن بينهما ويستفاد من تلك القيمة لضبط الساعة المترامن بينهما

تقوم طبقة الملاءمة أيضاً بالتعرف على نقاط ثابتة في سيل المعطيات مسموح عندها بإدخال معلومات محليــة لا علاقـة فــا بالبرنامج العام.

#### نظم مسح التلفزيون الرقمي DTV

لا يتطلب نظام DTV استخدام إطار مسح معين، أو نسبة طول صورة إلى عرضها أو عدد خطوط إشارة الفيديو بالمقابل، يقدم النظام خيارات متعددة. تتضمن نظم الفيديو المتوفرة إمكانية مسح إطارات بمعدل 24 ، 30 و 60 إطاراً بالثانية حيث يوجد 1.280 نقطة مضيئة X 720 خطاً و 24 ، 30 إطاراً بالثانية بالتنفزيون عالي التعريف HDTV (1.280 X 1.920) يستطيع نظام DTV أيضاً توليد 60 إطاراً متداخلاً بالثانية وبمصفوفة عينات 1.080 X 1.920 متى كان ذلك ممكناً فنياً.

إن معدل الإطارات 60 أو 30 بالثانية هو الملاءم أكثر لمعدات الفيديو التي تعتمد المسح التشابكي، في حين يتميز المعدل 24 إطاراً بالثانية من أجل إرسال جميع الأفلام.

تتوفر أيضاً المصفوفات 480 X 640 و 704 و 480 X 640 لنتفزيون ذو التعريف القياسي SDTV، كذلك يوجد خيار مناسب لنظام NTSC، بمصفوفة 525 خطاً في كبل منها 756 مناسب لنظام 483 KR خطاً فقيط تعتبر فعالة والبناقي من الخطوط محتواة في فترة الإطفاء الشاقولي. تستطيع أجهزة التلفزيون الرقمية الحديثة التعامل مع الحواسب الشخصية لأن فيها مسيح متدرج، وتقوم شركات مشل PCI وسوف تسميح بتطوير بطاقات لكشف تعديل PCI وسوف تسميح للحواسب الشخصية باستقبال التلفزيون الرقمي.

#### نظام الصوت المعياري في التلفزيون الرقمي

الفرق الرئيسي بين إشارتي الفرق الرئيسي بين إشارتي MPEG-2 DVB-compliant والتلفزيون الرقمي DTV ذلك أن الأول يستخدم نموذجاً معدلاً من MUSICAM من أجل توليد الصوت الرقمي MUSICAM كالتلفزيون الرقمي على نظام الصوت المضغوط CD-quality بينما للقنال 3.1 وهو أحدث الأنظمة المستخدمة في المسارح العالمية.

يقوم نظام Colby AC-3 بأحذ عينات لإشارة العسوت بمعدل 48 كيلوهرتز الذي يتلاءم مع عداد الساعة الرئيسي للتلفزيون الرقمي DTV والذي يساوي 27 ميغاهرتز، وذلت بمعدل تدفق أعظمي قدره 384 كيلو خانة/ثانية، وهناك خمس أقنية لتشكيل الصوت (CM) اليسار، المركز، اليمين، الحيطي اليمين، ويوجد أيضاً البردد المنخفض (LEF) لجال استحابة من 3 إلى 120 هرتز. تتوفر خدمة خاصة للموسيقي والتأثيرات (ME) تعطي إمكانية تحميل صوت بلغة ثانية. كذلت يؤمن Colby AC-3 خدمات إضافية تتضمن التعليق على المشاهد والإرسال في حالة الطوارئ وغيرها.



# نظام العوائي الرئيسي في التلفزيون الرقمي SMTV

إِنْ نَقَامِ (SMATV) Satellite Master Antenna Television هو نظام استقبال تلفزيوني مشترك يسمح للعديد من المنتفعين برؤية ذات البرامج الفضائية والأرضية. ومن مزايـا هـذا النظـام أنه يعمم استخدام قرص هوائسي مشترك وشبكة توزيع بناقل محوري بمجموعية من المنتفعين مميا يستناهم في خفيض كلفية لتجهيزات الخاصة بكل منزل بشكل منموس.

إن نظاء SMATV هو النمط الأفضل من حيث مقارفة لكنفة بالمزايا لتغطية المجمعات السكنية. ويقوم الهوائسي المشترك باستقبال البرامج الفضائية الرقمية من قمر اصطناعي أو أكثر. إنه يبدأ بتحويل الإشارات إلى شـكل قـابل للنقـل على ناقل محوري لتصل إلى كل مشترك بمفترده. ويمكن أن يتضمن النظام هوائي للتلفزيــون الأرضــي لاسـتقبال الأقنيــة الأرضية. تحتمع الإشارات الأرضية والفضائية لتتسوزع على بناء أو عدة أبنية متلاصقة.

يقدم نظام SMATV مزايا متعددة مقارنة بأنظمية الاستقبال الفضائية الأخرى. فاستخدام قرص هوائي وحيـد ينغى مشهد الأقراص المتعددة على نفس البناء، إضافة إلى أن قطر قرص هوائي وحيد يكون عادة أكبر مما يوفر إشارة أقـوى، والميزة الأهم في نظام SMATV هي إمكانية جمع الأقنية الأرضية والفضائية بصورة حيدة بحيث يستطيع القاطنين في مجمع سكني رؤية البرامج المتاحة باستخدام وصنة خط نقل محوري.

#### مكونات نظام SMATV

مثل نظام الاستقبال الفضائي المنزلي الخاص، يستخدم نظام SMATV هوائس إهليلجسي لاستقبال الأقنيسة المتعسددة التلفزيونية والأقنية الصوتية من قمر اصطناعي وحيد، أو كوكبة

من التوابع الصنعية التي تؤلىف منظومة، وإن الفرق الأساسى يكمن في قطر الهوائي الذي يكون عادة أكبر مما يتطنب نظام الاستقبال الخاص. (شكل 23-1). الغاية من ذلك، هي توليد إشارة قويـة عنـد رأس النظـام "head end" لتعويـض الانخفـاض الذي يمكن أن يحصل من المعالجة اللاحقة للإشارة بالإضافة إلى ناقل التوزيع بحد ذاته.

Satellite EIRP:	52	50	48	44	dBW
No. of IRDs in SMATV system:		!			
1-4	60	75	90	120	
5 - 16	75	90	120	150	!
17 - 50	90	120	150	180	,

شكل 23-1 قطر الهوائي المطلوب لنظام SMATV في الحزمة Ku

إن رأس نظام SMATV هو موقع المعالجة المركـزي لجميـع الإشارات الواردة إلى الهوائي الفضائي، إضافة إلى هوائي واحمد أو أكثر للتلفزيون الأرضى. يقوم رأس النظام إما بتحويس الأقنية الفضائية والأرضية إلى شكل آخر للتعديل وتوزيعه لاحقاً بالناقل المحوري أو يعمل كمضخم أولي للإشارة الـواردة من التابع الصنعى دون تبديل في شكل التعديسل. في كلت الحالتين، يوجد ناخب multiplex عريض الحزمــة في نهايــة رأس النظام يقوم بحمل جميع الأقنية التلفزيونية والصوتية المرغوبة. ويجب أن يتعرض الكابل المحوري الحامل لهذا المزيج مسن الأقنية لعدة عمليات تقسيم قبل أن يصل إلى كـل جهـاز تلفزيونـي في المجمع السكني. لتعويض الفقدان الناتج عن انتقال الإشـــارة عــبر

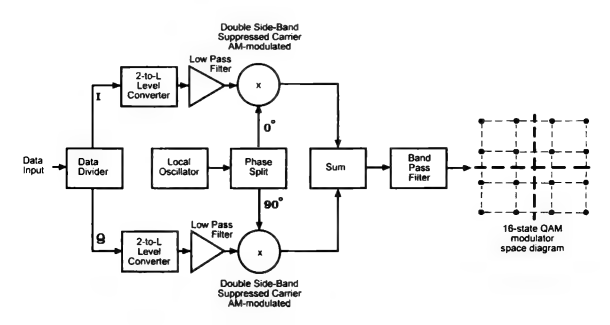
الكابل، تضاف مكبرات عند النقاط الحساسة على طول خط النقل لتقوية الإشارة وإعادتها للمستوى المقبول.

ينبغي وجود علب توزيع عند كل موضع استقبال ضمن نظام SMATV الرقمي، والغاية منها هي فرز مجموع الأقنية الرقمية المرسلة عنى الكبل إلى أقنية مرئية و/أو صوتية خاصة بكل منتفع.

#### أنظمة DVB-Compliant SMATV

يوجد العديد من الخصائص التي تحكم استخدام معايير الضغط الرقمية للنظام MPEG-2 لأغراض الإرسال، فالنظام DVB-C لتوزيع الإشارات التلفزيونية الرقمية باستخدام خط

النقل المحوري القياسي يستخدم التعديل المطالي المتعامد Amplitude Shift Keying الشكال QAM)، وهو شكل من أشكال QAM)، وهو شكل من أشكال الإشارة الأساسية لمحطة الإرسال حيث يتم تعديل نبضات الإشارة الأساسية لمحطة الإرسال التعديل لأنه أكثر ملاءمة من QPSK فيما يتعلق بالاستفادة من عرض الحزمة المحدود للخط المحوري، فيمكن مشلاً خميل معطيات بمعدل 38.5 ميغاهر تز /ثانية لقنال تلفزيونية أوربية واحدة ذات حزمة 8 ميغاهر تز على ناقل محوري عادي إذا ما استخدم التعديل QAM والرقم 64 يدل على عدد حالات مطال شعاع الإشارة التي يمكن أن يحتويها التعديل QAM، وهناك مستويات أحرى يمكن استخدامها أيضاً مشل وهناك مستويات أحرى يمكن.



شكل 23-2. مخطط صندوقي لتعديل مطالي متعامد تقليدي

هناك أيضاً النظام DVB-CS حيث تدل C على (Cable) و SMATV المناسب للاستخدام في تطبيقات SMATV. فلك أنه اعتمد طرقاً مختلفة لملاءمة الإشارة الرقمية وتوزيعها عبر نظام الهوائي الرئيسي مع الأخذ بالاعتبار محدودية حزمة التمرير للأقنية SMATV.

#### نظام التعديل الرقمي SMATV-DTM

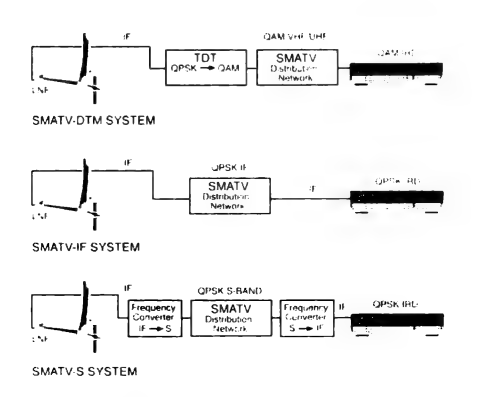
يستخدم النظام (DTM) Digital Trams Modulation طريقة التعديل QAM بدلاً من QPSK ويمتاز بعدم الحاجمة لبطاقمة ملاءمة Interface من أجل تحويل الإشارات الرقمية للقمر الاصطناعي والمعدلة QPSK إلى إشارات مكافئة لها معدلة QAM

، وتسمى الوحدة التي تقوم بهذه الوظيفة في نظام SMATV بالمعدل الشفاف الرقمي Transparent Digital Transmodulator ويمكن للقنال التلفزيونية المنقولة بالكابل المحوري بعرض حزمة 6 ميغاهرتز (أمريكا الشمالية) أو 8 ميغاهرتز (أوربا) أن تحمل هذا النوع من الإشارات المعدلة، وينبغي لكل بحمع سكني موصول إلى نظام SMATV أن يزود بعبة خاصة لمعالجة هذه الإشارات الرقمية.

في حين تستخدم أنظمة SMATV المعدّة للأقنية التمنيب كاشف ترميز IRD ومعدل RF ملحق به، وذلك من أجل كل قنال فضائية، فإن SMATV الرقمية تحتاج فقط إلى وحدة TDT لاستقبال الإشارات المعدلة QPSK السي يرسلها مجيب Transponder فضائي دون اعتبار لعدد البرامج المرئية أو الصوتية أو المعطيات التي يحملها ذلك المجيب.

يستطيع بحبب واحد ذو عرض حزمة فضائية 27 مبغاهر تز أن يحمل موزع رقمي يحتوي على ستة أقنية رقمية و أكتر، إضافة لأقنية الصوت المرفقة بها، وبذلك يمكن رأس SMATV يحمل عشر وحدات من TDT فقط أن يؤمن ما يزيد عن 60 برنامجاً تلفزيونياً رقمياً مختلفاً، إضافة لبرامج صوئية ومعطيات أحرى.

إن استخدام وحدات TDT هو الاختيار الأمثل من حيث الكلفة لمجموعة أبنية وتجمع سكني يزيد عن ثمانين منزلاً، إذ أن كلفة البنية التحتية لنظام SMATV-DTM لا يناسب عدداً من المنازل يكون أقل من ذلك. وفي هذه الحالة، يجب احتيار أحد الأنظمة SMATV-IF أو SMATV-IF (شكل 2-2).



شكل 23-3 طرق توزيع الإشارة بالأنظمة SMATV-IF ، SMATV-DTM و SMATV-S

إن الأنظمة الرقيسة المعتمدة للبث التلفزيوني في الولايات المتحدة وأوربا قد أتاحت لمحطات التلفزة الأرضية إمكانية بث خمس أقنية على الأكثر للتلفزيون ذو التعريف التقليدي (SDIV) وقناتين عاليتي التعريف (HDTV)، كذلك يتكن لسرأس DVB-compliant SMATV استقبال إشارات معدلة AMA من اضواء مباشرة وإرسالها إلى المشتركين مباشرة دون إجراء أي تغيير في شكل التعديل. والإشارات التي يتم تحويل تردداتها فقط إلى ترددات ملاءمة لنقلها عبر الناقل يمكن فث ترميزها بواسطة علبة متوافقة مع التعديل الناقل يمكن فث ترميزها بواسطة علبة متوافقة مع التعديل موقع سكني من النظام. في الولايات المتحدة وأماكن أحرى من العالم تم اعتماد نظام تعديل رقمي باستخدام SMATV من العالم تم عبها عملية فك ترميز بعلبة متوافقة مع QAM قبل أن تجري عبها عملية فك ترميز بعلبة متوافقة مع QAM في كل موقع مشاهدة.

#### نظام التوزيع SMATV-IF

يعتمد كل مسن SMATV-IF و SMATV-IF استخدام التعديل QPSK، حيث يتم استقبال الإشارات الرقمية الفضائية ومن ثم يتم تحويلها إلى تردد متوسط IF خاص بالتوزيع SMATV، وكما هو الحال في نظام SMATV-DTM فإن الرأس في النظامين IF و S لا يطرأ فيه أي تبديل على الخصائص الأساسية (أي قبل التعديل أو بعد الكشف) للإشارات الرقمية الفضائية. إن جميع العسب في النظام تكون موصولة إلى هوائي وحيد عند الرأس وموجه نخو القمر الاصطناعي المطلوب. وكذلك فإن إشارات التلفزيون الأرضي يمكن توزيعها بناقل محوري باستخدام ترددات VHF أقبل من 950 ميغاهرتز وهو البتردد الذي يبدأ عنده توزيع الإشارة الفضائية.

إن التوزيع SMATV-IF عبارة عن أحدة الإشارات المعدلة بطريقة QPSK عند خرج وحدة التردد المتوسط المعارية (QPS معناهرتز) للكتلة LNF للهوائسي SMATV. الميزة الرئيسية فذا النوع من التوزع هو أنه لا يتطلب وجود عناصر مثل المستقبل، كاشف الترميز والمعدل RF المرافسق وذلت لأنها موجودة في السرأس SMATV. بالمقابل، هناك نظام توزيع لإشارة المتردد المتوسط تتم فيه المعالجة عند رأس الاستقبال حيث يتم تحويل تردد مجموعة المرسلات للقمر الاصطناعي أو حتى منظومة الأقصار ومن شهر توزيعها عنى خط نقل محوري مشترك (شكل 23-4).

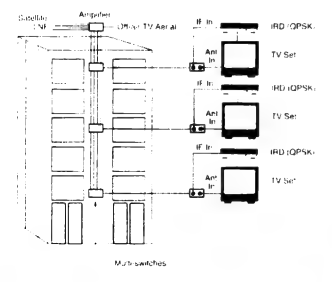
# IF: Dual Polarisation, Single Output RHC/Vertical Transponders PSO 1450 1550 2050 MHz IF Cable IRD (QPSK) PV Set Dwelling A PSO 15 2050 MHz PSO 15 2050 MHz RD (QPSK) TV Set Dwelling B PSO 15 2050 MHz RD (QPSK) TV Set Dwelling B

شكل 4-23 مخطط صندوفي لنظام SMATV-IF يوضح الاستقطاب الثنائي. وخرج التردد المتوسط الوحيد من نهاية رأس الاستقبال.

هذه الطريقة "لتوزيع التردد المتوسط المعالج" تعتبر مثالية لأبنية سكنية حديدة يقل فيها عدد المنازل عن ثمانين. وإن ما تسمى كتلة LNF المتراصة الطبقات "stacked" هي التي توليد خرج IF العريض الحزمة والذي يعتوي على إشبارات تستخدم كلا الاتجاهين للاستقطاب الشاقولي السذي يعتميده القمسر الاصطناعي المرغوب. ويحتوي المجال الأدنى من 950 وحتى حين يضم المجال من 1550 إلى 2050 ميغاهر تز باقي الإشارات حين يضم المجال من 1550 إلى 2050 ميغاهر تز باقي الإشارات فات الاستقطاب المعاكس. وينبغي على كل مسكن موصول إلى نظام SMATV الرقمي أن يكون مجهزاً بكاشف ترميز رقمي الحال المن 150 ميغاهر تز.

يعتاج كل مشترك أيضاً لشراء كاشف ترميز رقمي واحد أو أكثر حسب عدد الأجهزة التلفزيونية في منزله (شكل 23-5)

وهذا يرفع كلفة التجهيزات الأولية لكل مشرك، ولكن بالنتيجة فإن كل مأخذ يكون موصولاً إلى صورة تلفزيونية رقمية عالية الجودة إضافة للخدمات الصوتية.



شكل 3-23 مخطط صندوقي لنظام SMATV متعدد الخارج multiswitch IF

#### نظام التوزيع SMATV-S

إن أهم المساوئ لنظام التوزيع SMATV-IF هو حاجته لمضخمات ومقسمات إشارة ذات كلفة عالية لأن عليها أن تغطي حزمية عريضية مين المسترددات المتوسيطة IF أمن 950 - 2050 ميغاهرتز). إن التخميد في الناقل المحبوري سوف يزداد مما يفرض استخدام نواقيل ذات تخميد منخفض، وربما عدداً مين المضخمات على طريق سير الإشارة وذلت حسب المسافة التي على الناقل المحوري أن يقطعها.

إن الحل البديل هنو نظام التوزيع SMATV-S الذي يقوم بتحويل الإشارة الفضائية الرقمية إلى إشارة تردد متوسط ضمن المحال الترددي 230 - 470 ميغاهرتز في أوربا، والتي يمكن إرساها عبر شبكة توزيع التلفزيون الأرضي ذو التردد المتوسط المنخفض وبطريقة الهوائي الموحد الرئيسي SMATV. وهكذا ينبغي تجهيز كل مسكن بقالب تردد يقوم بتحويل التردد المتوسط المنخفض إلى تردد متوسط قياسي ضمن المحال المستخدم عموماً في كاشف الترميز IRD للإشارة الفضائية الرقمية.

#### طرق التوزيع متعدد المخارج

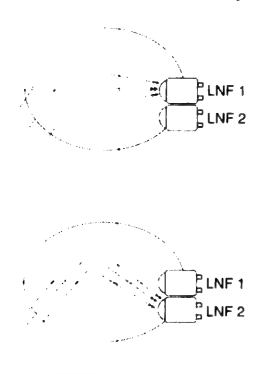
إن أنظمة الأقمار الاصطناعية مشيل Astra و Eutelsat و الخرصة التون خدمة الاتصالات لأوروبا حالياً، تعتمد ترددات الحرصة للا يتقل البرامج التلفزيونية الفضائية و ذلك ضمن المحال المترددي من 10.7 و حتى 12.75 جيفاهرتز. فهذا السبب، لا يمكن استخدام حدى الطرق السابقة سواء SMATV-IF أو SMATV لإرسال جميع الإشارات المتوفرة ضمن ناقل محوري وحيد. بدلاً عن ذلك، بجب أن يكون اهوائي الرئيسي SMATV منزوداً بكتلة LNF عامة لاستخدام و لها أربعة مخارج IF، كمل زوج من المحارج IF مخصص لمجال ترددي معين من الحزمة الله. فهو من 10.7 و حتى 11.7 عهم جيغاهرتز (للحزمة المعالية). جميع الإشارات عند مخارج IF يكون خا أحد شكلى الاستقطاب الشاقولي.

يتم وصل مخارج المتردد المتوسط IF لكتلة LNF إلى علبة توزيع متعددة المآخذ multiswitch لكل طابق في البناية، و هناك ناقل محوري وحيد للتردد المتوسط يقوم بوصل علبة multiswitch في كل طابق مع كاشف الترميز الرقمي IRD الموجود في كل منزل (شكل 2-3).

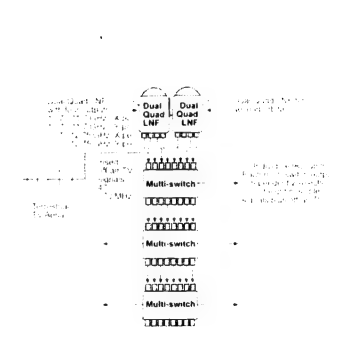
في بعض الأنظمة، يستطيع كاشف الترميز الرقمي تمييز الحزمة الترددية لخرج IF من كتلة LNB و ذلت من خلال توليد و إرسال إشارة بتردد 22 كيلوهر تز عبر الناقل المحوري إلى علبة multiswitch كذلك يمكن اختيار الاستقطاب المناسب من خلال إرسال جهد مستمر إلى العلبة يتبدل بين 17 و 13 فولت. إن هذه الطريقة ملائمة لتجمعات سكنية حديثة، تضم أقل من 20 منزلاً ويتوفر فيها إمكانية لتمرير الكابلات وليتركيب العلب متعددة المفاتيح جهاز تلفزيوني أو كاشف ترميز لكل مشترك في النظام جهاز تلفزيوني أو كاشف ترميز لكل مشترك في النظام بحيث يستقبل جميع الأقنية التلفزيونية الأرضية و الفضائية المتوفرة في الموقع السكني.

يمكن أيضاً باعتماد هذه الطريقة في توزيع الإشارة التلفزيونية، استقبال الإشارات الرقمية من أكثر من تابع صنعي متوضع على أكثر من مدار، و يستخدم في هذه الحالة هوائي عسى شكل قطع ناقص مجهز بأكثر من مغذي بوقي أو عدة وحدات LNFs، و هكذا، يمكن هوائي واحد استقبال الإشارات من قمرين متحاورين في نفس الوقت و أحياناً ثلاثة أقمار.

إن أي هوائي عنى شكل إهليلجي ذو تقعر بسيط نسبياً، يمكن أن يشكل عدة نقاط محرقية، تستقبل كل نقطة محرقية ثانوية الإشارات الواردة بزوايا تنحرف عن المحور الرئيسي للتناظر (شكل 23-7).



شكل 7-23 هوائي SMATV يعتمد فكرة وجود عدة وحدات LNF و ذلك من أجل استقبال إشارتين من قمرين اصطناعين في الوقت ذاته.



شكل 23-6. مخطط صندوقي لنظام متعدد الخارج لتابعين صنعيين

#### أنظمة SMATV التي تعتمد الالياف البصرية

تتوفر إمكانية وصول الأقنية الرقمية إلى عدد كبير من المشتركين بهوائي واحد باستخدام الألياف البصرية، و يعتبر ذلك حلاً مقبولاً من الناحية الاقتصادية لأن أنظمة توزيع الإشارة بواسطة الناقل المحوري هي صعبة التحقيق و مكلفة في الأبنية الضحمة.

في هذه الحالة، يعتمد نظام SMATV مرسلاً للحزمة L باستحدام الألياف البصرية و مستقبلاً مصمماً خصيصاً لتطبيقات المآخذ المتعددة (MDU). يقوم

مرسلٌ وحيدٌ مخصصٌ للعمل مع الألياف البصرية بإرسال كلا النوعين من استقطاب الحزمة ١، و يمكن لمستقبلات متوافقة معه متوضعة في نقاط توزيع ثانوية التقاط الإشارات الرقمية المرسلة. وتتميز نواقل الألياف البصرية بإمكانية نقل الإشارة لمئات الأمتار دون تخميد يذكر، و هو عموماً أقل من db من أجل ترددات تصل إلى 2.050 جيغاهرتز، و يمكن أيضاً استخدام محمعات ثنائية Diplexers إشارات القمر الاصطناعي مع الإشارات الأرضية بالتوافق مع الشبكة العادية لمقسمات الاستطاعة و/أو نقاط الربط مع الوحدات السكنية المتفرقة.

# إنشاء طاولة اختبار

بالرغم من محاولة الهنواة استخدام طناولات المطبخ، وطاولات النزهة، أو أرضية غرفة المعيشة، وأسرة غرف النوم في صلاح التجهيزات، فإن التجربة بينت بأنه لا شيء أفضل من صاولة خدمة مصممة خصيصاً للاختبار، حتى لو كانت بسيطة.

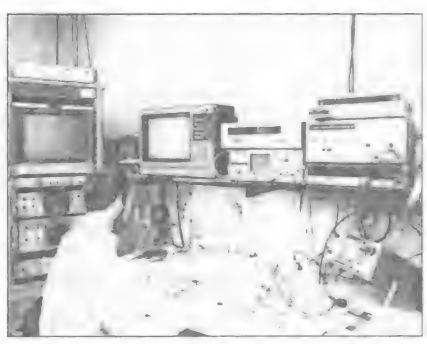
في الحقيقة، يمكن لطاولة الاختبار أن تمدر نفعاً كبيراً إذا كانت منظمة بشكل صحيح، حيث يمكن نزع الغطاء العموي عن مستقبل الأقمار الفضائية و وصل الوحدة المختبرة إلى عدة الاختبار في أقل من دقيقة واحدة.

#### طاولة الاختبار

في الحد الأدنى، ينبغي أن تحتوي طاولة الاختبار على مساحة واسعة وكافية لتلائم وبشكل مريح أضخم المستقبلات التي تحتاج للإصلاح. إن مساحة العمل المثالية هي بحدود 56 سم عمق و 76 سم عرض (22×30 بوصة). في هذا الحجم. تكون عدة الاختبار الأكثر استخداماً في متناول اليد مع أقل جهد ممكن.

ينبغي ترك حيزاً من الفراغ للوحدة الموضوعة تحت

الاختبار UUT (Unit Under Test). هذا الفراغ هو ما تحتاجه عدة الاختبار لأداء وظائفها. كقاعدة عامة، يجب أن يكون عمق الرف العلوي لطاولة الاختبار 61 سم (24 بوصة). ويجب ترك فسراغ حول UUT في كن الاتجاهات بمقدار 76 سم عندما يتم تأسيس طاولة العمل من نقطة الصفر، فإنه يجب قياس أبعاد أجهزة الاختبار ومن شم تصميم فراغ العمل طبقاً لذلك.



شكل 24-1. طاولة اختبار. طاولة الاختبار المرتبة بشكل جيد يجب أن تحتوي مقياس جهد رقمي DVM. راسم إشارة نشاني الاقنية. تلفاز، شاشة إظهار شكل الوجة. نظام ستيريو. مقياس استطاعة، عداد تبردد. مقياس سعة مكثف، ماسح تبرددي Sweeper و مخمد 4 جيغاهر ترم مع نظام تغذية.

يفضل العديد من الفنيين أن تكون طاولة الاختبار على شكل زاوية. يمكن أن تكون هذه الزاوية أكثر فاعلية عندما يتم تخزين عناصر مثل ، ديودات، ترانز ستورات، دارات متكاملة ومكثفات ومنصهرات في أماكن مخصصة على يمين الطاولة.

ليبقى حاضراً في الذهن، أنه عند تنظيم طاولة الاختبار يجب إنشاؤها بحيث يكون كل شيء في متناول اليد. إن معظم الناس يصلون بسهولة لمحيط يبعد عنهم حوالي 70 سم/(28 بوصة). و هذا السبب فإنه يجب إنشاء الطاولة بحيث تقع كل القطع والقواطع المستخدمة في عدة الاختبار على بعد 70سم من منتصف الواجهة الأمامية للطاولة.

من أجل الأشخاص اليمينيين، يجب أن تقع جميع العناصر التي يُعتاجونها أو يضبطونها بشكل متكرر في المنتصف أو على الجهة اليمنى والعكس بالعكس.

إن الارتفاع العادي للطاولة همو حوالي 80 سم (32 بوصة). عند هذا الارتفاع، يمكن استخدام كرسي سكرتارية أو مكتب. مسن الأفضل امتلاك كرسي دوار وأيضاً يمكن استخدام كراسي مطبخ وحتى الصناديق الخشبية المعدة للشحن يمكن استخدامها.

#### سطح منطقة العمل

في حال شراء أو إنشاء طاولة الصيانة، ينبغي أن يكون سطح منطقة العمل ناعماً بحيث لا يخدش الوحدة أو الجهاز الموضوع تحت الاختبار. إن السطح الجيد هو السطح المفروش بغطاء بأبعاد 60×76 سم مثبتة في المكان ومشدودة إلى الحافة الأمامية من الطاولة بحيث تحمي الوحدة الموضوعية تحت الاختبار من الانزلاق عن الطاولة، كما تحفظها من الخدش عندما توضع بشكل حانبي أو بشكل مقلوب (السطح العلوي إلى الأسفل). و يمكن استخدام فرشاة شعر حافة رخيصة لتنظيف بقع القصدير والغبار المتجمع على السطح.

#### الإضاءة

يجب تجنب أضواء مصابيح النيون (الفلوريسانت). هذه الأضواء تضعف الرؤية على التلفازات وشاشات الإظهار وتجعل محال قراءة مقاييس الجهد الرقمية ذات شاشات الإظهار ومظهرات شكل الموجة أكثر صعوبة. إن الخيار الأفضل للضوء هو الضوء غير المباشر و المنعكس من فوق أو من جانب منطقة العمل. يمكن اعتماد الضوء المباشر باستخدام لمبة ذات حمائة دوارة أو مكبرة. هذه الطريقة في الإضاءة تقنل من فرص الحول وتخفيف الرؤية.

#### التغذية الكعربائية

إن منبع الطاقة المتناوب يجب أن يكون عبارة عن ثلاثة مأخذ مؤرضة تغذى من قاطع تفاضلي مخصص للمحل. إن لوحة واحدة بعشرين أمبير كافية من أحسل تسأمين كافة احتياجات الطاقة لطاولة اختبار نموذجية.

يجب أن تكون مآخذ التغذية متوضعة إلى الخدف وعسى المتداد الطاولة وذلك لتغذيبة جميع أجهزة الاختبار إضافةً إلى الوحدة الموضوعة تحت الاختبار (UUT).

إن وجود مرشح الدخل المتناوب والواقيات من الصواعق بالإضافة إلى مرشح الضجيج، هام من أجل جهاز الاختبار. إن كل مرشحات التغذية لها تيار أعظمي ونجب اختيار المرشح الذي يسمح بمرور تيار أعلى من التيار الأعظمي المتوقع. في المناطق التي يتغير فيها جهد التغذية باستمرار، تستخدم محولة آلية لتزود أجهزة اختبار وUUT بالطاقة حيث يتم ضبط جهد التغذية بواسطة Variac لتثبيته عند الجهد الإسمي.

#### تجهيزات الاختبار

لفحص وإصلاح جميع أنواع المستقبلات الفضائية وعناصرها، هناك حاجة لاستثمار رأس مال ضخم لتأمين أجهزة الاختبار. غير أنه يمكن إنقاص القائمة التي نحتاج إليها وخفض النفقات المرتبطة بها بشكل كبير إذا كانت، عناصر الأمواج الميكروية مثلاً هي فقط التي سيتم فحصها وإصلاحها.

إن قائمة تجهيزات الاختبار الموجودة في الجدول 24-1 والفهم الجيد لإلكترونيات المستقبلات التلفزيونية ينبغي أن تمكن التقنى من فحص وإصلاح معظم المستقبلات وعناصر التحكم.

من الواضح أنه ليس بوسع كل شخص إنفاق من 6 إلى الف دولار على تجهيزات الاختبار. ولكن أي شخص حاد في إصلاح مستقبلات الأقمار الفضائية وملحقاتها يجب أن يملك على الأقل فولتمتر رقمي، راسم إشارة بسرعة مسح 25 ميغاهرتز على الأقل، محلل طيف، جهاز تلفزيوني قابل للتوليف الآلي. هذه التجهيزات مقرونة بخلفية إلكترونية جيدة تسمح بتشخيص معظم المشاكل التي يمكن أن تحدث في مستقبلات التوابع الصنعية.

إنشاء طاولة اختبار

	TABLE 21-1. SUGGESTED SE	RVICE BENCH	TEST GEAR	
	Test Equipment (in order of importance)	Example Company	e Model	Approx. Price (US \$)
	Multimeter  DAMA (Digital Multi Mater)	Numerous m Beckman	anufacturers	s 20.00 90.00
	DMM (Digital Multi-Meter) Oscilloscope	Ramsey Hitachi	3500 V-422	500.00 690.00
	Spectrum Analyser 17" or 19" Synthesised tuning TV	Avcom RCA, Zenith,	PSA-35	1970.00 300.00
6.	Stereo Amplifier and Speakers Frequency Counter	"name brand' Ramsey		300.00 50.00
8.	Signal Generator 70 MHz Sweeper	Comtest Comtest	1470 1470	3400.00 3400.00
	Transistor Checker	Avcom B & K	IFSG-70 510	932.00 132.00
	Waveform Monitor Distortion Analyser	Leader Leader	5860 A LDM-1706	1850.00 5 20.00
	ACCESSORIES FOR THE FULLY Component Description	( EQUIPPED TE Model	ST BENCH Approx.   (US \$	
	Standard dish Feedhorn 50 dB gain LNA Standard receiver/downconverter Actuator		<b>(</b> == .	,
	4 GHz 2-way splitter/power inserter 4 GHz waveguide adapter 4 GHz pads (3, 6, 10, 20 dB)	Avcom 50 D Avcom WC		_

جدول 24-1. يبين قائمة نوعية -بحسب الأهمية- لتجهيزات الاختبار التي يحتاجها الفني لفحص وإصلاح انظمة الأقمار الفضائية النزلية. إن قائمة الأسعار تم عرضها فقط من أجل القارنة.

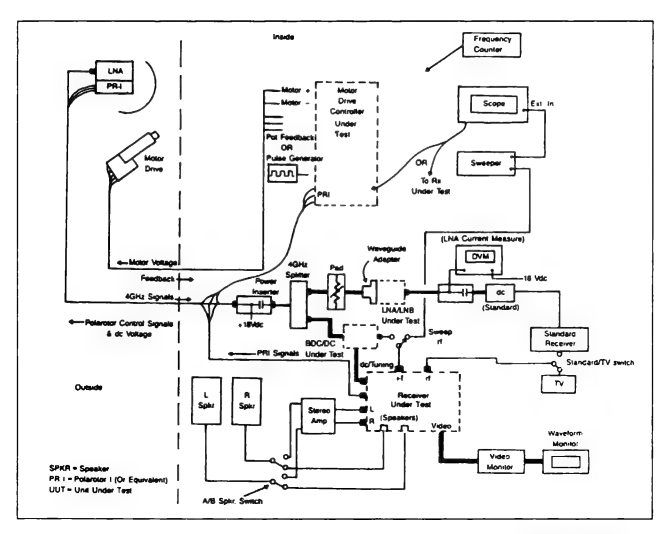
يظهر الشكل 2-24 رسماً تغطيطياً لإنشاء طاولة خدمة شاملة (انظر أيضاً الشكل 24-3). لاحظ توفير إشارات 4 جيغاهرتز كإشارات دخيل و هذا ضروري لكي يتم فحص الكتل LNCs. LNBs. LNAs إضافة إلى كتل خفض التردد التي يمكن اختبارها داخلياً وتجنب حمل العنصير المشتبه يه للخارج من أجل وصله بقيرص الهوائي. إن العنصير الميكروي الوحيد الذي من الضروري إخراجه من أجل اختباره عند الهوائي هو كتلة LNB ذات التردد علي 12GHZ. إذ أن نقل الإشارة 12GHZ في خط نقل من النموذج RG-214 ليس حلاً مناسباً.

حسب حجم الهوائي، فإن إشارة الحزمة ) ذات المستوى 50dB تقريباً يجب أن تستقبل عند قمع التغذية. و إن ربح 50dBm فكنة LNA يعزز إشارات ترددها 4 جيغاهرتز إلى حوالي 6.71dB عند هذا التردد سيكون الفقدان RG-214 حوالي 6.71dB لكل 100 متر. وهكذا بعد انتقال الإشارة مسافة 300 متر فإن المستوى سيهبط إلى 60.1dB عند مدخل الاستطاعة على الواجهة

الخلفية للمستقبل. هذا المستوى يكون مقبولاً لمعظم كتبل خفيض التردد، بالرغم من أن الصورة لن تكون صافية كما هو الحبال حيين يكون الدخل أعلى قليلاً (نموذجياً حولي 50dBm).

هناك حاجة لمستوى أعلى للإشارة من أجل القيادة المناسبة لبعض كتل خفيض البردد. و يمكن تحسين الوضع عن طريق تحقيق وصلة قصيرة باستخدام الناقل RG-214. إذا كانت هناك حاجة لاستخدام وصلة RG-214 بطول أكبر من 50 قدم، فإن وجود مضخم للإشارة 4GHZ سوف يحسن مستوى هذه الإشارة. إذا لم يتوفر المضخم فإنه يتعين استخدام قاعدة ملاءمة مع دليل موجة ومن ثم كتلة LNA ثانية لتحسين هذه الإشارات.

إن استخدام 1.NA ذو حرارة ضحيج 60K° رخيص الثمن ك LNA يعتبر كافياً، لأن رقم ضحيحه ليس له أي تأثير تقريباً على رقم ضحيج النظام إن ضحيج النظام يتوقف بشكل رئيسي على مساهمة ضحيج قرص الهوائي وحرارة ضحيج 1.NA الأول.



شكل 24-2. مخطـط لطاولـة اختبـار مرتبـة جيـداً. طاولـة الاختبـار هـذه مصممـة لاكتشـاف الأعطـال وصيانتها في وحـدة قبـادة الحـرك. مضخمـات الضجيج النخفض. خافضات التردد. والستقبلات من أي نوع مصنع.

عند استخدام LNA كمضخم خط أو عند اختبار كتلة للله لله اسوف تحدث ومضات تعبر عن جالة انتقالية لتشغيل أو وقسف تشبغيل المضخم LNA. إن مخمدات 4GH يمكسن استخدامها لتحديد نقطة العمل إذ تستطيع هذه المخمدات إحداث تضعيف لخرج مقسم الاستطاعة 66dBm - تقريباً نيصبح بين 70- و 80dBm -.

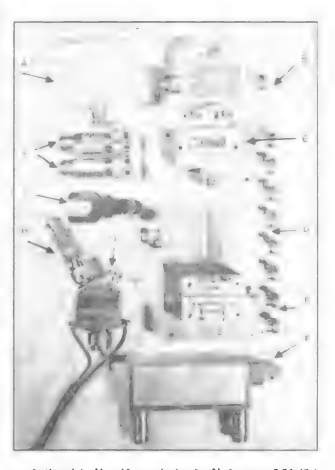
إذا سمحت الميزانية أو إذا كانت الأفضلية هي اختبار الديم الله أيستخدم مخمد خطوي 4GHz متدرج. هذا المحمد يتألف عموماً من عشر مخمدات في علبة واحدة ويمكن اختيار المحمد المناسب حسب الحاجة. إن التقيد باستخدام مثل هذه المعبة مكنف جداً حيث تبنغ كلفة النموذجين المتوفريين من Hewlett-Packard وهما 10dB/Step و 1dB/Step حوالي 6008 لكل منهما. إن كلاً من الشكلين 24-4 و 24-5 يظهر إجراءات بسيطة لاختيار الكتل LNBs والمستقطبات.

#### محدد تيار رخيص الكلفة

أحد أدوات عدة الاختبار هو محدد تيار رخيص ذاتي العمل. هذا العنصر له أهمية للتقنين الذين لا يرغبون باستبدال المنصهرة عند أي زيادة للتيار نتيجة دارة قصر في منبع التغذية. الشكل 24-6 يبين رسماً تخطيطياً هذا المحدد.

إن محدد التيار الرحيص هو عبارة عن مصباح 40 وت و مقاومة 1 أوم، 10 وات موصولة على التسلسل مع أحد السلكين لناقل تيار متناوب. تستخدم المقاومة مع مقيس الجهد لحساب التيار المار عبر الوحدة تحت الاحتبار TUT. إن التيار المار بالأمير يساوي هبوط الجهد على المقاومة. يتم وضع المقاومة في علية بلاستكية بحيث يتسم عزها وتزويدها بماحذين عموديين على طرفيها لسهولة وصل مقياس الجهد.

إذا لم تحدث حالة قصر في وحدة UUT، فان المصباح بالكاد يتوهج لأن معظم المستقبلات تمرر ثيار صغير. إلا أنه إذا حدث قصر داخلسي في وحدة UUT، فإن المصباح سيتوهج بشدة وببريق أكبر بسبب مرور تيار أكبر.

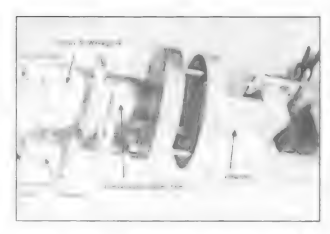


شكل 24-3. مجموعة ملاءمة. هذه الجموعة لربط النماط مختلفة من مركبات الأقمار الفضائية وهي تتضمن ملائم دليل موجة. مآخذ تغنية، مقسم استطاعة من 8-2 منافذ، مسند 70MHz، مخمد خطوي 4GHz, مغتاح محوري. كتلة DC، كلاب لتثبيت LNB ومخمدان.

بدون المصباح الذي يمتص الزيادة في التيار فيان المنصهرة ستحرّق. عند عمل المصباح، يكون الجهد الهابط في المستقبل منخفضاً حداً بسبب هبوط الجهد على المصباح المضاء. وهكذا، يمكن إجراء مقارنات للجهود لتحديد مكان القصر، بشكل عام، فإن انصهارالفاصمة سيكون سببه شيء ما (عطل أو قصر) في المحبول أو في دارة التقويم، في كل مرة يتم فيها اكتشاف العنصر المعطوب واستبداله يتم بعدها وصل TUT مرة ثانية مع محدد التيار لاستكمال عملية الإصلاح. إذا أضاء المصباح بشكل خافت، فإن القصر يكون قد جرى تصحيحه، يتم وصل وحدة TUU من جديد لإتمام عملية الفحص.



شكل 4-24. عملية اختيار من أجل مضخم ضجيح منخفض. تتم هذه العملية بوجود دخل شاقولي و ودخل الاقلى. مفتاح 4GHz. مخمد وملائم دليل موجة. يمكن مشاهدة نموذجين من مثبتات دليل الوجة: نموذج ملقط الثياب (E) والنموذج النابضي (G). يحتاج الأخير إلى اداة خاصة.

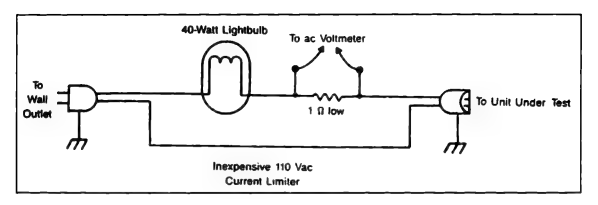


شكل 5-24. طريقة لاختبار عملية الاستقطاب. هـنـه الطريقـة توضح تصميماً لاختبار كلاً من مستقطبات الإشارة ودارة تحكم للاستقطاب البكانيكي.

#### استعمال المقياس الرقمي DMM

إن القاعدة الأولى في إصلاح الأعطال هي الفحص الدائم لمنبع التغذية. إن المقياس الرقمي متعدد الأغسراض DMM أو مقياس الجهد الرقمي DVM يمكن استخدامه لقياس منبعي التغذية المتناوبة والمستمرة. فمعظم هذه الأجهزة تستطيع قياس كلا التيارين المتناوب والمستمر. بعض الأجهزة DMM فسا إمكانية فحص المكثفات والديودات.

في المناطق الريفية، هناك إمكانية لحدوث تغيرات كبيرة في جهد الشبكة وهذا يختلف حسب ساعات النهار والوقت من السنة كذلك يعتمد على الطقس. إن الجهد المنخفض يجعل المستقبلات تعمل بشكل متقطع أو تتوقف عن العمل نهائياً، كذلك يمكن أن تفقد الذاكرة أو تعمل بطريقة غير عادية.



شكل 24-6. محدد تيار رخيص، يتألف هذا الحدد البسيط من مصباح 40 وات يربط على التسلسل مع خط التغذيبة إلى الوحدة تحت الاختبار. إذا حدثت حالة قصر، فإن الصباح سوف يمتص التيار. وفي الحالات العاديبة هإن اللمبلة تضيء بالكاد مشيرة إلى أن الوحدة لا تمرر تياراً متزايداً. إذا وصل مقياس جهد على طرفي للقاومة 1 أوم فإن التيار الكلي المار عبر الوحدة يمكن قياسه.

لتحديد فيما إذا كان المحل يواجه مشاكل انخفاض الجهد، فإن جهد الشبكة AC يجب أن يقاس عدة مرات خلال اليوم. إذا هبط الجهد حوالي 10% من جهد الشبكة الأسمي، فإنه يمكن استخدام Vaiac أو محول أو توماتيكي. يسمح هذا العنصر بضبط الجهد يدوياً (عموماً من 0 فولت إلى 240 فولت بحيث يبقى جهد تغذية المستقبل يتراوح من 205 إلى 225 فولت متناوب عندما يكون جهد الشبكة 220 فولت.

يعمل المحول الآلي على تثبيت جهد الشبكة عندما تكون تغيرات الجهد 25 فولت مستمر زيادة أو نقصاناً وبالتمالي يبقى جهد الخرج عند الجهد الأسمي.

يمكن وصل الوحدة UUT عندما يكون جهد التغذية مستقراً. إن الخطوة الأولى يجب أن تكون بفحص المخطط الكهربائي من أجل نقاط الجهد الاختبارية. بدون المخطط الكهربائي، فإن المكان الأول الواجب فحصه هو خرج حسر التقويم.

معظم المستقبلات تستعمل مقوم موجة كاملة جسرية وفي بعض الأحيان يتم استخدام أربعة ديودات بدلاً عن شريحة جسرية. النتيجة هي نفسها. إن خرج المقوم الجسري المستمر يساوي 1.4 ضرب جهد الدخل المتناوب. وهكذا إذا كان خرج المحولة 14 فولت متناوب، فإن خرج المقوم الجسري يجب أن يكون حوالي 19.6 فولت مستمر. هذا الجهد الغير منظم يتم تنظيمه بعنصر يدعى بمنظم الجهد. يأخذ منظم الجهد خرج المقوم الجسري والذي يحتوي على بعض تموجات خط التغذية عند تردد المسري والذي يحتوي على بعض تموجات خط التغذية عند تردد صفرية. هناك شرط واحد فقط يجب تحقيقه وهو أن يكون فرق الجهد بين الدخل والخرج يساوي على الأقل 3 فولت.

تستخدم منظمات الجهد لتنظيم الجهد المستمر في جميع مستقبلات الأقمار الفضائية تقريباً. هذه المنظمات رخيصة وفعالة وتستخدم عدداً قليلاً من العناصر. لسوء الحظ، فإن المطلوب هذه

المنظمات أن تمرر كل التيار اللازم لعمل المستقبل. وهكذا كلما كان فرق الجهد بين الدخل والخرج أكبر كلما أصبح المنظم أكثر حرارة. في الحقيقة، إن حرارة العلبة لمعظم المستقبلات ناتجة عن منظمات الجهد التي يهبط عليها جهد مقداره 10 فولت أو 12 فولت عوضاً عن 3 أو 4 فولت.

إن المقاييس DMM/DVM تستخدم أيضاً لقياس جهود الضبط الآلي للتردد AGC والضبط الآلي لـلربح AFC وجهوداً أخرى. هذه القابلية هي ميزة مقارنة بمقاييس الجهود التشابهية (Vtvms أو Voms). كمثال، عندما يقسراً المقياس VOM جهداً يزيد قليلاً عن 9 فولت، فإن المقياس الرقمي سوف يعطي قيمة دقيقة للجهد تساوي 9.235 فولت.

#### راسم الإشارة Oscilloscope

هناك اختلاف حول الجهاز الأكثر أهمية، هل هو راسب الإشارة أم مقياس الجهد الرقمي DMM كأداة القياس الأهم في عملية اكتشاف الأعطال. في الواقع، كل منهما له استخداماته الخاصة إذ يقوم راسم الإشارة بقياس الجهد مثل DMM لكنه يظهر الجهد كتابع للزمن. لهذا، فإن موجة متناوبة تكون قيمتها 5 فولت في DMM، هي في الواقع حوالي 7 فولت من القمة إنى القمة. وسوف تظهر الموجة الكاملة على شاشة الإظهار.

برؤية شكل الموجة على الراسم، يكون ممكناً رؤية مطاف وترددها. وكذلك يمكن رؤية أي ضياع، أو انزياح ترددي، أو إشارات ثانوية أو أنواع أخرى من الضجيج.

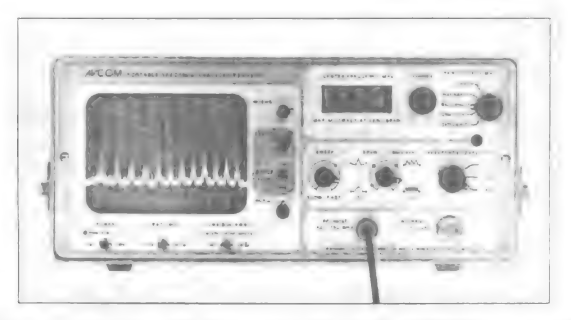
في الرواسم ذات سرعة المسح 35 ميغاهرتز وأكثر. يمكن ملاحظة شكل الإشارات المرئية. كمثال على ما يمكس أن يشاهد عند عرض الإشارة المرئية يمكن أن يوجد في أبة محلة تقنية حول المستقبلات. و تظهر عادةً صورة للإشارة VITS وهي إشارة اختبار المحال الشاقولي. إن أحد مكونات

تارة الـ VITS يتألف من خمس رشقات متزايدة التردد. إن عنى الرشقات (بالنسبة لبعضها البعض) تشير إلى الاستجابة لترددية للمستقبل.

#### مطل الطيف Spectrum Analyser

يشبه محلل الطيف راسم الإشارة من ناحية وجبود شاشة خفهار نشكل الموجة. و الاختلاف بينهما هو أن محمل الطيف يظهر الجهد بدلالة الرمن (انظر الشكل 24-7). هذا، فإنه يمكن مشاهدة الطيف الكلى للترددات على شاشة المحلل.

كمثال: إذا تم وصل محلل الطيف إلى خرج الكتلة، تم ضبطه بحيث يكون الردد المتوسط IF في مركز الشاشة، فإن مطال أية إشارات تقع في المحال 30 ميغاهرتز زيادة أو نقصاناً سوف يكون ظاهراً. إذا ظهرت ومضات عريضة عند 10 ميغاهرتز زيادة أو نقصاناً فهي ستكون مؤشراً واضحاً على وجود التداخل الأرضى الله أحد الاستخدامات الرئيسية لمحلل الطيف. يستخدم المحسل أحد الاستخدامات الرئيسية لمحلل الطيف. يستخدم المحسل أيضاً لفحص مستويات الخرج للكتل LNCs, LNBs, LNAs ولفحص خافضات التردد الكتنبة وخافضات المتردد. ويمكن بواسطة المحلل فحص الهزاز المحلى أيضاً فذه المكونات.



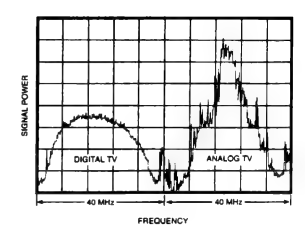
الشكل 7-24 يبين محلل طيف Avcom PSA-37D. هذا للحلل يقبل إشارات دخـل مـن مرتبـة 10 إلى 1750 ميغـاهرتز ومـن 3.7 إلى 4.2 جيغـاهرتز في خمـس حزم ترددية. وهو مزود بشاشة رقمية وبوحدة تغذية للكتل LNBs وLNBs مدمجة مع الجهاز.

إن محلل الطيف هو الجهاز الوحيد الأكثر قدرة على تقديم العون لمحترق تركيب معدات الأقمار الصنعية. إنسه مستقبل خاص يمسح باستمرار بحال ترددي معين و يظهر الخرج عنى شكل مطال إشارة مرئية بدلالة التردد. كما إنه يعطي منظر بانورامي لمطالات و ترددات جميع الإشارات المتواجدة في الحزمة الترددية المقاسة.

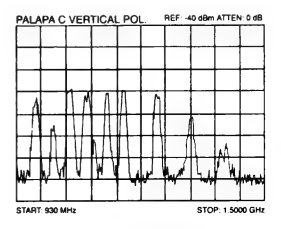
يظهر محلل الطيف المحمول مطال الإشارة بقيم تصاعدية من الأسفل إلى الأعلى و يمسح التردد من اليسار إلى اليمين. بينما يقوم العامل الفني بتحريك قرص الهوائي حسب قوس التابع الصنعي، يستطيع التقاط أعلى قيمة من أحل كل إشارة و من ثم يمكن ضبط الدلير marker على التردد المركزي و قراءته رقمياً. يستطيع الفني أيضاً ضبط حزمة التمرير لمحلل الطيف بحيث تظهر جميع المترددات الإشارات التابع الصنعى أو تضييق الحزمة لإظهار إشارة واحدة.

إن شكل الإشارة التي ترسم على شاشة محلل الطيف تعطى فكرة عن نوع الإرسال، فالإشارات التلفزيونية الاعتبادية ذات الشكل التشابهي لها خصائص معينة، و الإشارات الرقمية التي تتضمن إشارات مرئية مضغوطة لها خصائص معينة أيضاً و شكل 24-8).

يعتبر محلل الطيف من أفضل الأجهزة للفصل بين نوعين متعامدين من الاستقطاب، و يبين الشكل 24-9 حوامل متعددة عالية الشدة، كما يبن حوامل أضعف في يسار الشاشة، وقد تجاوزت قليلاً عتبة الضحيج، و أثناء ضبط وضعية استقطاب المغذي، يمكن للعامل الفني التأكد من صحة عملية الضبط و ذلك بإلغاء كل إشارة مستقطبة دائرياً و غير مرغوب بها.



شكل 24-8 مقارنة الطيف لإشارات تلفزيونية تمثيلية و رقمية.



شكل 24-9 طيف عريض المجال لجيب في حزمة C ذو استقطاب شاقولي على التابع الصنعي palapac 2

توجد ميزة إضافية لمحلل الطيف، إنه يسمع بقياس الفصوص الثانوية لقرص الهوائي، وفي ذلك دلالة على

تعرجات السطح ووضعية قمع التغذية. إن لجميع الهوائيات فصوص ثانوية تقوم بتكبير الإشارات على حانبي حزمة الإشعاع الرئيسية و الواقعة على بعد عدة درجات منها. إن مستوى الإشارة للفصوص الجانبية يجب أن تكون أقل بمعدل 15- إلى 18dB، من الحزمة الرئيسية و ذلك لتجنب حدوث تداخل الأقنية. و يكشف محلل الطيف عن مقدار الانخفاض في مستوى الفصوص الثانوية، إضافة إلى بعدها عن حزمة الإشعاع الرئيسية.

يمكن أن يستخدم محلل الطيف أيضاً لتحديد الموقع في المستقبل الذي تتوضع فيه إشارة مرئية غير مرشحة، ويستفاد من هذه الإشارة في كواشف ترميز الستبريو وبعض كواشف التعمية باستخدام محلل موضوع على الجال من 0 إلى 10 ميغاهرتز، فإن الحوامل الفرعية المرئية والصوتية يمكن أن تظهر ويمكن إيجاد نقطة مناسبة توقف عمل الدارة.

عند شراء محلل طيف، من المهم التأكد من قدرت على الطهار كل حزم الطيف الضرورية.

#### إن الحزم الأكثر أهمية هي:

- 0 إلى 10 ميغاهرتز لرؤية الحوامل الفرعية الصوتية والمرئية ضمن الحزمة الأساسية لإشارة محطة الارسال.
- 40 إلى 600 ميغاهرتز لرؤية إشارات التردد المتوسط IF من وحدة تحويل التردد الأحادي أو خافض كتلة الترددات. وكذلك لضبط بعض معدلات RF في نظام الإرسال.
- من 950 إلى 1750 ميغاهرتز لرؤية الخرج من كتل خفض
   التردد للحزمة C والحزمة Ku. وأيضاً LNBs.
  - ♦ 1.7 إلى 4.2 جيغاهرتز لرؤية خرج Lnas للحزمة -

#### أجهزة التلفاز ذات التوليف المركب Synthesized Tuned TV

إن تلفزيون الضبط المركب ليس لـه تحكـم ضبـط دقيـق. ومثـل هـذا التلفزيـون مثــالي لاختبــار وضبـط معــدلات RF الرخيصة من أجل الأداء المرتى والأداء الصوتى المناسب.

في معظم الحالات يتم ضبط المعدلات أثناء التصنيع عنى القنال 3 في أمريكا الشمالية وعلى القنال 3 في مستقبلات DBS الأوربية. إذا تم ارسال القنال المحلية 3، فإن المعدل يجب أن يُحَوَّل إلى أحد القنالين 2 أو 4. ولكن إزاحة التردد في معظم المعدلات رخيصة الثمن ليست دقيقة. وهنا

يبرز دور استخدام تلفزيون الضبط المركب إذ نضعه عنى القنال 4 مع وقف عمل جميع دارات التصحيح التنقائي، التحكم الآلي بالتردد أو دارات التصحيح اللوني. إذا لم يكن المعدّل قد تم توليف بصورة صحيحة فإن شكل كهيكل سمك الرنجة، أو ضعف اللون أو اختفاؤه تماماً، وأيضاً تمزق نقطي وضعف صوتي هي بعض مظاهر المعدّل المضبوط بشكل خاطئ.

#### الإصلاح و الخدمة – منظور أوربي

إن الأساليب الأمريكية والأوربية لخدمة أجهزة تلفزيون لأقمار الفضائية تختلف في بعض النواحي. في أمريكا الشمالية، تحرى الإصلاحات في مكان تصليح مختص بذلك. في أوربا، يشبه الموقع مكان تصليح تلفزيونات محلي.

إن خدمة الأجهزة التلفزيونية للأقمار الفضائية تقسم إلى تلاث مراحل:

المرحلة الأولى هي فحص الموقع وهذه المرحلة تغطي الأخطاء في الموقع. إن تشخيص وإصلاح مشاكل الموقع تأخذ عادةً بضع دقائق.

المرحلة الثانية هي الإصلاح على طاولة الاختبار وفيها تؤخذ المكونات من موقع الزبون إلى محل الخدمة. إن الأعطال الأكثر شيوعاً و التي تنتمي هذه المرحلة هي: فشل ملاءمة المستقطب ومشاكل عامة تتعلق بمنابع التغذية. يستطيع تقني متمرس عادةً إصلاح مثل هذه الأعطال في أقل من ربع ساعة. هذا النوع من الخدمة يشكل لب العمل في محل الإصلاح.

المرحلة الثالثة هي الإصلاح التخصصي. عندما يحدث عطل معقد في المستقبل ويكون إصلاحه بنجاح غير اقتصادي من قبل التقني، فإنه يتم استبدال المكون أو ارساله للإصلاح في مركز مختص. تدار هذه المراكز عادةً من قبل فريق عمل تابع للمصنعين. وفي حال وجود كفالة، فإنه من الأفضل استبدال المخزء المتعطل وإغادته إلى الموزَّع أو المُصنَع.

#### طاولة الاختبار The Test Bench

طاولة الاختبار المستخدمة في الإصلاح تكمون عادةً واحدة ومشابهة لتلك المستخدمة في إصلاح أي شيء مسن

التلفزيونات إلى الستيريوهات. إن طاولة اختبار ضيقــة المســاحة ومزودة بأقل قــدر مــن التجهــيزات هــي المتوفــرة غالبــاً. إلا أن بعض أجهزة الاختبار تكون رئيسية.

#### نظام الاختبار للاقمار الفضائية

من المهم توفر نظام اختبار تلفزيوني للأقمار الفضائية في متناول اليد. من أجل أعمال تصليح ASTRA، هذا النظام مؤلف من مستقبل بسيط، BNB وقرص هوائي. يتم تركيبه بحيث يكون من السهولة تبديل الكتل LNBs عند اهوائي. يستخدم ينبغي توفر نموذجين من LNB هما Marconi الذي يستخدم مفتاح استقطاب بثنائي PIN ونموذج Maspro الذي يستخدم مستقطب فيريتي.

#### مقياس شدة الإشارة الرقمي

#### **Digital Signal Strength Meter**

في حين يعتبر محلل الطيف جزءاً ممتازاً من أجهزة الاحتبار والتي يرغب أي تقني تلفزيوني للأقمار الفضائية بامتلاك، فإنه يوجد خيار آخر اقتصادي أكثر هو مقياس شدة الإشارة الرقمي مثل SAMM الذي يستخدم لقياس خرج التردد المتوسط IF لكنة للكلا عند استخدام أداة ذات خرج سمعي، فإنه من المهم عدم تفعيل الدارة السمعية وإلا فإن الضحيج سيصبح مزعجاً.

#### المقياس المتعدد الأغراض Multimeter

إن أغلب الجهود المعينة على مخططات الدارة الإلكترونية عكن قياسها بهذا المقياس. ويمكن استحدام مقياس متعدد المهام تشابهي إذا كان ضرورياً. هذا الأخير يعتبر جزءاً رئيسياً من عدة الاختبار عند إصلاح دارات AFC. بينما يشير المقياس الرقمي إلى معدل الجهود اللحظية، فإن المقياس التشابهي يظهر التغيرات الترددية المنخفضة جداً لحظة حدوثها.



# الكشف عن الأعطال

إن بعض الأعطال التي تحدث في المستقبلات التلفزيونية التي تتعامل مع الأقمار الفضائية يمكن تشخيصها من خلال مكالمة هاتفية مع الزبون. فمثلاً، في العديد من مستقبلات الأقمار الفضائية يوجد مفاتيح وصل/قطع متوضعة على اللوحة الخلفية والتي يمكن أن تكون مصدر العطل. عموماً، فإن معظم حالات الكشف عن الأعطال تتطلب زيارة منزلية. ذلك أن القليل من الزبائن قادرون على تحديد العطل وفك القطعة المعطوبة وجلبها إلى ورشة الإصلاح. وحتى إذا تمكن الزبون من تحديد العطل فإن الأمر غالباً ما ينتهي بزيارة ميدانية

لإعادة نصب النظام حيث أن طبيعة الأجهزة التي تتعامل مع الأقمار الفضائية تتطلب أن يتم نصبها من قبل حرفيين.

معظم الزبائن هم من الذين يرغبون بالحصول عنسى مساعدة أو هم قادرون على نصب أجهزة استقبال الأقمار الفضائية بمفردهم. هؤلاء الذين يحاولون ذلك بمفردهم غالباً ما ينتهون إلى طلب المساعدة أثناء عملية التركيب. وبما أن أماكن نصب الأجهزة هي على بعد يصل أحياناً إلى 100 كم من ورش الإصلاح فإن الزيارات تكون غالباً مضيعة تلوقت.

#### اختبار العناصر الميكروية

أثناء التركيب (النصب) فإنه من الحكمة قياس وتسجيل مقدار سحب التيار الأولي للكتلة LNB والاحتفاظ بها كقيمة مرجعية للمستقبل في حال حدوث خلل في النظام. وعلى الرغم من أن هذا الإجراء ليس ضرورياً في العادة وذلك لأن كل كتلة تعمل بشكل أولي ضمن نسبة 10% من المواصفات المحددة بالنشرة المرفقة، فإن الأعطال غالباً ما يمكن أن تشخص بشكل مبكر عن طريق قياس سحب التيار لكتلة LNB. وإن مقارنة القيمة الأولية المأحوذة عند التركيب مع القيمة المقاسة أثناء الخدمة تعكس مدى سلامة القطع الإلكترونية.

إن تلف أي عنصر في الـ LNA أو LNB أو LNB يمكن أن ينتج عنه انخفاض في قيمة الربح أو وجود شرارات زائدة أو مستويات إشارة غير مستقرة أو غياب كامل لأي إشارة. ولكن ذات المشاكل يمكن أن تظهر نتيجة ناقل عاطل أو مستقبل عاطل.

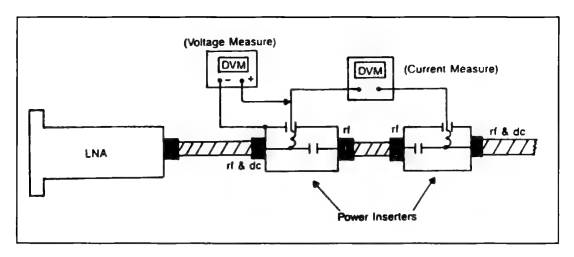
إن الطريقة السريعة لنت كد من أن العطل من المضخم هو اختبار سحب التيار وجهود التغذية. فإذا كان سحب التيار صفر، فإن إحدى الكتل LNA أو LNC أو LNC تكون مفصولة. والسبب في هذا يمكن أن يكون فصل في سلك تغذية الطاقة، أو عطل في

قمع التغذية، أو عطل في منظم الجهد في المستقبل أو تلف في عنصر ميكروي. أما إذا كان التيار أقل بـ (20-25) ميني أمبير من القيمة الأولية المقروءة عند التركيب، فإن الفرصة عندئذ تكون كبيرة بأن تكون مرحلة واحدة من الـ LNA لا تعمل على الإطلاق. هذا أيضاً ينطبق على الكتل LNB وLNC، كونهما يملكان مضحم منخفض الضحيج LNA كعنصر مكمل.

في الكتل LNB وLNC وحين يكون التيار أخفض بأكثر من 25 إلى 20 ميلي أمبير فإن مضخم النزدد المتوسط أو الـــ VTO أو LO أو حتى أكثر من مرحلة واحدة قد تكون السبب في العطن.

إذا كانت الوحدة تسحب ذات التيار المقاس عند البركيب، فإنه قد لايزال هناك عطل في الوصلات يحجر الإشارة ولكن لا يؤثر على سحب التيار. إذ أن قراءة التيار تبين فقط بأن انحياز الدارة صحيح وظيفياً.

العنصر الثاني الذي يجب أن يختبر هو وحدة التغذية. ومن أحل مخفضات المتردد وLNC، فإن جهود التلحين ينبغي أن تقاس. هذه الجهود يجب أن تُقرأ عند طرف نهاية كبل الهوائي. ويمكن استخدام DVM (مقياس فولت رقمي) لقياس الجهد والتيار أثناء تشغيل النظام كما هو مبين في الشكل (25-1).



شكل 25-1 فحص حقل مكبر ضجيج منخفض. يمكن فياس التيار والجهد لكتلة LNB باستخدام مغنيين للطاقة مربوطين بشكل متعاكس

إن مغذيات الطاقة Power Inserters تربط بالكتل LNB و LNB عن طريق وصلات N، وتثبت إلى الكتلة LNB و مخفضات التردد عن طريق وصلات F.

يمكن تصنيع فاحص طاقة بتركيب وصلتين من نوع F عنى صندوق معدني صغير مع وصلات من نوع Banana من أجل PVMs ويلحم ملف تحريض بقيمة 100μH بين كن وصنة Banana و يلحم مكثف 0,00μ۴ بين الوصنتين F.

#### الاستبدال

إن أسهل طريقة لكشف العطل هو الاستبدال. إنه من الحكمة أن تجمع وتشتري جميع العناصر واحداً تلو الآخر. هذه المجال ومن ثم تقوم باستبدال العناصر واحداً تلو الآخر. هذه الاستراتيجية عادة تحل المشكلة إذا كان السبب هو عنصر تالف وليس عدم توجيه جيد لنهوائي. طبعاً هذه الطريقة تتطلب مجموعة احتياطية من العناصر التي لا يمكن أن تباع مستقبلاً كعناصر جديدة، حيث أن هذه العناصر قد تتعرض للعطب أثناء الاستبدال. وبالرغم من كل هذا، فإن هذه الطريقة تبقى الأسهل لكنها قد تكون الأغلى.

الطريقة الأسهل والأقل كلفة هي في امتلاك نظام اختبار ومجموعة كاملة من التجهيزات الإلكترونية السيّ يمكن أن تستخدم لاختبار أي نموذج من نماذج المستقبلات أو IRD أو LNA أو مخفض تردد أو LNA.

يجب أن يتألف نظام احتبار الحزمة C من كتلة LNA ذات حرارة ضحبج 60°K ومخفض كتلة من النرددات ومستقبل.

والسؤال لماذا 60°K LNA؟

الغرض من إجراء الصيانة ليس الكشف عن العطس وإصلاح النظام من إجراء الصيانة ليس الكشف عن العطس وإصلاح النظام من أجل تحقيق الأداء الأمثلي، وباستحدام كتلة LNA ذات ضحيح 60°K، تظهر النتائج السلبية المرتبة على ضعف التركيز أو تراجع أداء المغذي بصورة أوضح من كتلة LNA ذات حرارة ضحيج أخفض (من \$30°K).

عند الكشف عن عطل في نظام يعمل بالحزمة Ku، فإن كتلة LNB المستخدمة للاختبار يجب أن تكون ذات رقم ضحيج بحدود 1,8dB تقريباً.

### كشف اعطال دارات المعالج الصغري

هناك خمسة فحوصات أساسية للكشف عن أي عطل في المعالج الصغري، وبغض النظر عن نوع ذلك المعالج.

أولاً يجب قياس جهد وحدة التغذية. بعيض المعالجات تستخدم عدة جهود، فالمعالجات 8080 Z80, 8080 تستخدم الجهود 5+، 12+ و5- فولست. لحسسن الحيظ فيإن جميع

المعالجات الجديدة تقريباً تتم تغذيتها فقط بالجهد 5+ فولت. جهد التغذية أيضاً يجب أن يفحص باستخدام راسم الإشارة، إذ أنه يجب أن لا يحتوي على تموج معتبر بالجهد. فإذا كان هناك تموج، فإن مكتف ترشيح وحدة التغذية يجب أن يفحص، وإذا دعت الضرورة يُغير. أيضاً يجب البحث

مِما إذا كان هناك ضجيج بتردد عالي على خط التغذية رئيسي لوحدة التغذية. هذا الأمر قد يكون سببه تسريب في مكثف أو نقطة لحام باردة على أحد أرجل المكثف أو ترير غير كاف لمكثف في التصميم الأصلى للدارة.

ينبغي التأكد من نقطة الأرضي أو نقاط الأرضي على درة المعالج باستخدام محس راسم إشارة. يجب أن لا يكون هناك جهد أو ضحيج على هذه النقاط، وفي حال وحوده فإن أصل المشكنة قد يكون فقدان خط أرضي أو اقتلاع خط نحاس من الدارة.

انفحص التاني هو التأكد من عمل نبضات الساعة. إذ ينبغي التأكد من أن تردد نبضات الساعة صحيح وأن المطال كاف، والإشارة نظيفة أي أنها لا تحتوي عنسى توافقيات لحرى. هذا الأمر يمكن أن ينجز باستخدام عداد تردد أو راسم إشارة. عموماً يجب أن يكون تردد الساعة من 2 إلى 6 ميغاهر تز وأن يكون مضبوطاً بواسطة كريستالة. فإذا لم يكشف الفحص السابق عن أي مشكنة، فإن جهد التغذية لنمجموعة التكاملية ودارة نبضة الساعة يعملان بشكل جيد.

الخطوة التائية هي المحاولة بإعادة إقالاع المعالج (تصفير Reset). هذا الأمر يمكن على الأغب أن يتم ببساطة عن طريق خمع فيش المستقبل من الحائط أو في بعض الأحيان يكون هناك محال لتصفير المعالج عن طريق وصل نقطة مهيئة لذلك إلى الأرض. إذا ما كانت بعض الوظائف فقط تعمل بشكل سنيم عندئذ يفترض بأن يكون واحد أو أكثر من خطوط العناوين مسك بقيمة 5ء فولت أو 0 فولت. والسبب إما أن يكون خلل داخيي في المعالج أو خلل خارجي في إحدى المدارات المتكاملة المعدد لربط (Interface IC).

أما إذا كانت المشكلة متقطعة، أي تظهر وتختفي. فإن واحداً أو أكثر من خطوط المعنومات يمكن أن لا يصل إلى الحالة المنطقية 1 أو 0 بشكل تام. إذ يوجد منطقة غير معرفة (من 0.4 إلى 2.4) والتي ضمنها لا يستطيع المعالج تحديد الحالة المنطقية (1 أو0). في بعض الأحيان، مثل هذه الجهود تكتشف عبى أنها موافقة للحالة المنطقية 1. وأحياناً أخرى موافقة للحالة المنطقية 0. ويمكن استخدام فاحص منطقي Logic Probe أو راسم إشارة لتشخيص مثل هذه المشكنة.

إن اكتشاف خلى في خط المعنومات هو أمر نادر الحدوث، ومع ذلك فإن وجود شرارات في خط التغذية أو قصر الجهد 36 وللت مع المحرك يمكن أن يكون هو السبب. والأعراض التي تنجم عن مسك خط المعنومات لحالة منطقية ما هي ظهور أرقام غير صحيحة على لوحة إظهار رقم القناة، إضاءة وإطفاء لأحد ديودات الإظهار، أو احتيار غير صحيح للحالة السمعية أو عدم تكرارية في

عمل المحدم وأعرض أخرى غريبة. إن وجود خلل في حط المعلومات يمكن أن يكشف في بعض الأحيسان بمراقبة خرج كل خط معطيات وعنوان حتى تتغير حالته المنطقية من 5- إلى 0 أو بالعكس.

أثناء خطوات تبديل المستقبل (مثل تغيسير القنبال. تغيير القمر الاصطنباعي. تغيير نمط الصوت..الخ) تكنون البدارة المتكاملة للقص والإظهار مفيدة جداً في إجراء هذا الاختبار.

## أعطال النظام الرقمي

إذا توقف جهاز IRD الرقمي عن استقبال الصورة. ينبغي عنى الفني تحديد السبب باستخدام مقياس شدة إشارة. و يمكن أن يكون IRD بحهزاً بمقياس يعطي قراءة عنى شاشة رقمية. و من المفيد تسجيل مستوى الإشارة عند المتركب بحيث يمكن للفني مقارنتها في حال حدوث حمل ما.

بالإضافة لمستوى الإشارة، تتعرف بعيض العلب الرقمية عنى البرنامج الرقمي الأم source، كما تعطى إشارة سمعية في زاوية شاشة الإظهار لقياس المستوى، و تزداد حدة الصوت مع قوة الإشارة. و هنده فائدة كبيرة عندما يبتعد قرص الهوائي عن مكانه بفعل الرياح، و يقوم الفي برفع صوت جهاز التلفزيون، و من تم تحري عمية ضبط ناعمة على موقع الهوائي، بينما يصغى لنغمة الإشارة السمعية للدلالة على وجود الصوت أو غيابه.

حالاً وبعد انتهاء التركيب، ينصح بوضع إشارة على حامل افوائي لتعيين الوضع الصحيح للارتفاع (Elevation) و زاوية الفراقي لتعيين الوضع الصحيح (Azimuth) و بهذه الطريقة يمكن معرفة فيما إذا تغير موقع الهوائي في وقت لاحق. إذا لم يوجد في جهاز IRD الرقسي مقياس إشارة كجزء منه، ينبغي على الفين وصل أداة قيباس خارجية إلى النظام، ويوجد مقياس إشارة فضائية صغير و خفيف الوزن و غير غالي الثمن ينصح باقتنائه ضمن عدة التركيب، و يمكن وصل هذا المقياس إلى خط النقل المحوري الذي يربط كتف HAB أو LNF وجهاز IRD، حيث يتم تغذية مقياس الإشارة بالجهد المستمر الذي يرسله IRD عبر الكابل المحوري إلى كتفة INB، و بذلت لا حاجة لوجود بطارية لتغذية المقياس، ولكن النقطة السلبية هي أنه يتب قياس جميع الإشارات القادمة من التابع الصنعي دفعة واحدة، و بذلت لا يمكن الاستفادة من المقياس في ضبط الاستقطاب. و السنبية الأحرى عكن اللمقاييس رخيصة الثمن أنها لا تؤمن قراءة دقيقة و معيارية، أذا يمكن الحصول على قيمة نسبية فقط لمستوى الإشارة.

#### مسائل الاستقبال المتقطع

يرجع الاستقبال المتقطع في التلفزيون الرقمي إلى عدة أسباب، مثل انحراف قرص الهوائي عن موقعه بسبب الرياح، فقدان التثبيت لقمع التغذية، أو ضعف التماسك عند نقطة وصل الخط المحوري بسبب القصدرة أو الرطوبة. إن الخطوة الأولى الصحيحة بعد غياب الإشارة هي إجراء فحص بصري لكامل النظام، و التأكد من وجود براغي التثبيت للهوائي و المغذي، إضافة لفحص جميع الموصلات، ينبغي أيضاً ملاحظة العلامات الفارقة على حامل الهوائي لضمان عدم انزياح القرص عن موقعه الأصبي.

إن الأمطار و الضباب، و حتى الغيوم المحملة بالرطوبة يمكن أن تخفض من شدة الإشارات في الحزمة Ku ، فخلال عملية التركيب، قد تكون محاولة ضبط قرص الهوائي و المغذي (الإبرة) بعد ضهور صورة نظيفة عنى الشاشة من الأخطاء الحسيمة، مع ذلك يمكن أن تختفي هذه الصورة الرقمية التي تم إظهارها في الجو الصحو مع هطول زخات من المطر.

إن فقدان الإشارة أثناء المطر يظهر بأحد شكلين، إما أن يظهر إطار ثابت يمثل آخر إطار فيديوي جرى تخزينه في دارة buffer لكاشف التعديل في جهاز IRD، أو تظهر رسالة تدل على عدم وجود إشارة في أعلى الشاشة "no signal"، و إذا لوحظ انقطاع الاستقبال الجيد و المتكرر أثناء المطر الخفيف، فذلك دلالة أكيدة على أن النظام لم يتم معايرته ليحقق أفضل أداء، و ينبغي على العامل الفي أن يستخدم جهازاً لضبط الإشارة بحيث يكون استقطاب الهوائي و المغذي في الوضع الأمثلي للحصول على أفضل إشارة و معالجة التأثيرات المحيطية السلبية.

إذا أشار مقياس قوة الإشارة إلى قراءة عالية و بقي النظام لا يستقبل إشارة فيديوية فينبغي التأكد من عدم تغيير الوضع الأساسي لجهاز IRD من قبل شخص ما، إن معظم هذه الأجهزة تتميز بوجود إمكانية تحكم للأهل و الكبار مع كلمة سر "password" لمنع الوصول إلى التحكم بالنظام و بعض الأقنية التلفزيونية التي يشار إليها بخارج الحدود ""off-limits"، و ينصح باستخدام كلمة السر للجهاز IRD لحماية الوحدات الداخلية ذات التقنيات العالية من تغيير الوضع الصحيح، إضافة لوضع حد للعقية الفضولية للأطفال.

إن المعاملات الأساسية الهامة لأي جهاز IRD رقمي هي التردد المركزي للمحيب و الاستقطاب، إضافة إلى معدل الرموز وتصحيح الأخطاء المباشر (FEC) و ذلك من أجل بمحموعة bouquet من الأقيية الرقبية التي اشترك بها الزبون. وهذه المعاملات تظهر عادة على الشاشــــة تحــــت تـــــمية إعـــــدادات "installation" أو الشاشـــة تحـــت تـــمية إعـــدادات "IRDsct up" و يتطلب عمل جهاز IRD معرفة التردد الوسطي لكتلة

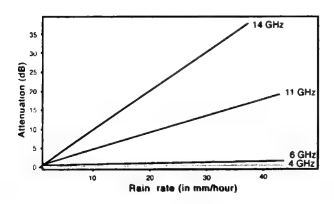
LNB (من 950 إلى 2050 ميغاهرتز ) أو تردد الهزاز المحلمي لكتلة LNB إضافةً إلى التردد الهغائي للقمر الاصطناعي (مثلاً: تـردد الهزاز المحلى 5.150 جيغاهرتز ناقص تردد القمر الاصطناعي(4.000 جيغاهرتز ينتج عنه التردد الوسطى 1.150 الميغاهرتز ).

إن معدل الرموز و FEC تتغير عادة من مجموعة أقنية رقمية إلى محموعة أقنية رقمية إلى محموعة أقنية مقتلاً على القمر الاصطناعي Astra، يتراوح معدل الرموز المستخدم من 22 إلى 27.5 ميغارمز/ثانية، و تستخدم معدلات رموز مختلفة في أنظمة توابع صنعية أخرى حول العالم.

يجب التأكد من أن معاملات الجهاز IRD لم يعبث بها أحد، و في بعض الأجهزة الرقمية IRDs يوجد خيار يسمح باستعادة الوضع الأساسي للمعاملات عند التصنيع لدى ملامسة أزرار التحكم، و في حال استقبال إشارة قوية و كانت المعاملات جميعها في الوضع الصحيح، فسوف يتحقق الجهاز IRD من قاعدة المعطيات للإشارة و يظهر دليل البرنامج الالكتروني (EPG) لمجموعة الأقنية الرقمية bouquet و إن استمر النظام بعدم القدرة عنى استقبال الصورة، فيجب التأكد من أن بطاقة smart قد تم إدخاها من المنزلقة slot الخاصة بوحدة الوصول conditional access و بأن

#### تأثير المطر على الإرسال في الحزمة Ku

هناك سلبية كبرى للوصلة الهابطة التي تعمل بتردد يزيد عن 10 جيغاهرتز حيث أن المطر و التلج و حتى الغيوم التي تعبر محملة ببخار الماء يمكن لها أن تخفض من شدة الإشارات الواردة و ذلك نظراً لقصر طول الموجة (شكل 25-2)، فعند هذه الترددات، تكون أبعاد قطرات المطر المتساقطة قريبة من أجزاء طول الموجة لتردد العمل، لذلك يمكن لهذه القطرات أن تمتيص و تمنع استقطاب الأمواج الميكروية لدى عبورها الغلاف الجوي.



شكل 2-25 مستوى التخميد لإشارات فضائيـة في الحزمـة C والحرمـة Ku مقدراً بالديسيبل.

الكشف عن الأعطال

إن الأنظمة الرقمية للتلفزيون المباشر المنزلي مصممة ليكون فيها قرص الهوائي أصغر ما يمكن، ويتراوح قطره من 60 إلى 75 سم، و في سدان مشل جنوب شرق آسيا و جزر الكاريي، يتسبب سقوط لأمطار بغزارة إلى تخميد الإشارة الفضائية في الحزمة الإشارة و حتى ديسيين، وهذا يعني انخفاض كبير في جودة الإشارة و حتى ختفاؤها تماماً، إن فترة الخفوت هذه قصيرة عادة و تحدث بعد الظهر و في ساعات المساء الأولى أي قبل موعد المشاهدة الواسعة، و حسب رأي معظم المشاهدين للتنفزيون الفضائي في الحزمة الله، فبإن نقطاع الاستقبال بسبب الأمطار لا يتعدى بضع ساعات على مدار لسنة، وهذا لا يختلف كثيراً عن أسباب أحرى مثل انقطاع التيار لكهربائي أو الهاتف أو الناقل المحوري للتنفزيون المشترك.

لمساعدة في التقليل من تأثير الأمطار. ينجأ المصممون الذي تعمل في الحزمة Ku الاستخدام هوائس بقطر أكبر

مما تتطلبه هذه الأنظمة حين تعمل في شروط جوية صافية، إن زيادة قطر الهوائي يؤمن للنظام بضع ديسيبل هامة حداً للمحافظة على عمل النظام بصورة حيدة أثناء السقوط المعتدل للأمطار، غير أنه في الأنظمة الرقمية للتلفزيون الفضائي، حيث لا يتجاوز قطر الهوائي متراً واحداً، يُجب التنبؤ بانقضاح الاستقبال بنسبة محددة في العام.

ففي ماليزيا مثلًا. يؤكد المسؤولون عن شبكة الأقمار الفضائية تأمين الإشارة بنسبة % 99.7 من الوقت، و هذا يعني انقطاع الاستقبال بمعدل 26.28 ساعة سنوياً فقط (أي بنسبة %0.3%).

في الشرق الأوسط، نادراً ما تسبب الأمطار الغزيسرة انقطاع الاستقبال، ولكن العواصف الرمية قند تسبب بعض المشاكل أحياناً.

#### دليل الكشف عن العطل

ما تبقى من هذا الفصيل هو دليل الكشف عن العطل الذي يغطي عنيف مكونات أنظمة الاستقبال الفضائية المألوفة. ولكن قبل أن نضيق البحث إلى عنصر واحد في النظام يجب انتأكد فيما إذا كان قرص الهوائي موجه بشكل صحيح باتحاه القمر الفضائي. فإذا ما كان الهوائي منحرف بمقدار صغير ضبعي. إن معرفة زاوية الأفق والارتفاع لكل قمر فضائي في المنطقة يمكن أن تكون مساعدة في توجيه القسرص بشكل المنطقة يمكن أن تكون مساعدة في توجيه القسرص بشكل مراقبة صورة التنفزيون أو قبوة الإشارة يمكن أن تكون تقنية في التوجيه الدقيق لنهوائي. طبعاً في حال إجراء هذه العملية لعدة مرات تصبح عملية توجيه الموائي أمراً عفوياً. حالما يتم توجيه الحوائي بشكل صحيح، فإن عملية الكشف عن العطل تستخدم لتشخيص مشاكل أخرى.

# الأعراض: ضجيح على جميع الأقنية، و على كلا الخرجين الفيديوي والسمعي.

الأسباب الممكنة: توجيه خاطئ للهوائي، عطب أو تلف تعنصر الكتروني في كتلة LNB أو كتلة الناخب للمستقبل.

لتحديد فيما إذا كان السبب همو توجيه قرص الهوائي. أولاً يجب التأكد من أن القطع الإلكترونية تعمل بشكل سمليم. يتم ذلك عن طريق اقتناء مولد إشارة ميكروية.

وجّه مولد الإشارة الميكروية نحو قرص الهوائي لمعرفة فيصا إذا كان المستقبل يقوم بالكشـف عـن الإشـارة. في حــال عــدم

توفر المولد، وحمّه الـ LNB إلى الشمس وابحث عن أي ارتفاع في الضحيج الفيديوي. فإذا ما لوحظ أي تغير في الضحيج فبإن هذا يعني أن القطع الإلكترونية تعمل بشكل سليم والمشكنة تكمن في وضع الهوائي أو وضع المغذي أو بقرص الهوائي ذاته.

#### فحص قاعدة العوائى

أول الفحوصات التي يجب أن تحسري حالما يتمم الكشف عن سلامة القطع الإلكترونية هو التأكد من أن الحامل منصوب بشكل عمودي، وأن الزوايا القطبية مضبوطة بشكل صحيح كذلك محمور الهوائسي مسواز للسطح الأرض. جميسع هساده الفحوصات لا تأخذ بالعين ألمحردة أكتر من خمس دقسائق باستخدام العدة المناسبة والمخططات والمعرفة اللازمة. العدة اللازمة هي يوصلة ومقياس استوائية (زيبقلية) وخيط بطول كاف ليمد على طول القرص. تنصب الهوائيسات علمي حوامس معدنية. هذا الحامل يجب أن يكون عمودياً بشكل تنام وذلت يسمح لقرص الهوائي بأن يلاحق بشكل صحيح حرام Clarke. وتستخدم الزيبقلية للتأكد من عمودية الحامل عل كلا محوريم. فإذا لم يكن كذلك فإن قرص الهوائي لين يكون قادراً على ملاحقة جميع الأقمار الفضائية. أما إذا كنان عمودياً في الجناد المحور غرب-شرق ولكنه قريب من العمود في اتحاه الحور شمال-جنوب، فإن الاقمار الفضائية الواقعة في الأطراف ســوف تلاحق يشكل دقيق، بينما الأقمار الواقعة في المركز سوف تكون منحرفة قنيلاً عن محرق الهوائي. هذه المشكلة يتم تجاوزها أثناء ضبط زاوية السمت وزاوية الارتفاع لقرص الهوائي.

يجب التأكد أيضاً من أن قرص الهوائي متوضع بشكل سيم فوق الحامل ومثبت ببراغي مشدودة بشكل كامل.

الفحص التالي هو فحص زاوية المحور القطبي التي يجب أن تكون مساوية إلى خط عرض موقع القرص. إذ أن دقمة مقياس الاستوائية (الزيبقلية) هي بحدود اله درجية، فالمطبوب هنو أن يكون خط العرض محدد في موقع الـتركيب بهـذه الدقـة أيضـاً. تأكد من أن السطح الذي وضعت عليه الزيبقلية مواز للمحور القطبي الذي يدور حوله القرص. حالمًا يتم هــذا الضبُّط، ثبت براغي ضبط المحور القطبي وفقاً لمواصفات التصنيع ثمم أعد التأكد من الزاوية لتضمن بأن عملية تثبيت البراغي لم تتسبب بأية مشكلة. بعد ذلك تأكد من إزاحة زاويــة الميـلان للقـرص. هذه الزاوية يمكن أن تقاس بضبط القرص باتجاه الجنوب تماماً. ثم يمرر حيط من أعسى إلى أسفل القرص. يوضع بعد ذلك ا مقياس الاستوائية بشكل حفيف على الخيط لقراءة إزاحة زاوية الميلان. على بعض الهوائيات، يمكن أن تقرأ زاوية الإزاحـة مـن خلال مؤشر للزاوية مصمم هذا الغرض. وفي هوائيـات أخـرى هنالك صفيحة خلفية يمكن أن تقاس زاوية الميلان عليها. مهما تكن طريقة القياس، فمان الزاوية تساوي بحموع زاوية خط العرض مضافاً إليها زاوية الإنزياح. الملحق C يبين مخطط الميلان من أجل خطوط العرض حتى °80 درجة.

الاحتبار الأحير هنو وضعينة المحنور باتجاه الشنمال المغناطيسي تماماً. إحدى الطرق لذلث هو استعمال بوصلة دقيقة ووضع عصائين تبعدان عن بعضهما البعض مقدار ثلاثة أمتار باتجاه المحورشمال-جنوب الذي يمر من خلال الحامل. تأكد بأنه لا يوجد على بعد ثلاثة أمتار على الأقل من القرص أي هيكل معدنى يؤثر على قراءة البوصلة.

## الاعراض: الصورة غير صافية، شدة الإشارة منخفضة أو وجود ومضات زائدة.

الأسباب الممكنة: أخطاء في توجيه الهوائي، خطأ في وضع المغذي، ضعف في كتلة LNA/LNB، رطوبة في الناقل الخوري، تماس ضعيف في الوصلة أو مشاكل في وحدة التغذية.

قم بفحص وضع الهوائي كما تم شرح ذلك سابقاً. فإذا بقيت الصورة ضعيفة عندئذ قم بالفحص التالي وهو تركيز قمع التغذية.

حرك افوائي إلى أحد أضراف القوس وذلك بهدف تسهيل عملية الوصول لقمع التغذية والتأكد من مركزيته وضعه في انحور. لأجل تحقيق ذلك يستخدم جهاز إيجاد المحرق Focal . هذا الجهاز له قضيب قابل للإمتداد والذي يشير بشكل مباشر إلى أسفل فتحة قمع التغذية. فإذا كان الموضع الذي يشير إليه القضيب الممتد لا يقع في منتصف القرص، فهذا يعني

أن المغذي غير متمركز، عدّل بالمغذي حتى يصبح القضيب في مركز القرص وعمودياً على محاوره.

الطريقة الأخرى هي أن نقيس المسافة من حافة القرص إلى دليل الموجة الدائري للمغذي وذلك من أحل ثلاث نقاط من حافة القرص، فإذا كانت المسافات الثلاث متساوية، فعندنذ يكون المغذي متمركز بشكل صحيح. أما إذا كان هناك اختلاف بين المسافات فهذا دليل على وجود إزاحة وإنه خاجة إلى ضبط حتى تصبح المسافات الثلاث متساوية.

لتحديد فيما إذا كان المغذي مواز لمحور الصحن، قم بوضع القاعدة بحيث يكون الصحن موجها نحو الجنوب. ضع مقياس الاستوائية خلف فتحة دليل الموجة الدائري. يجب أن تكون الزاوية مساوية لزاوية مين القرص. فإذا كان ذلت مقاس بواسطة خيط مشدود إلى المركز، فإن الزوايا يجب أن تكون متساوية. إن زاوية الإزاحة لنهوائي يجب أن تطرح من هذه الزاوية المقروءة والساتج يجب أن يساوي زاوية خط العرض (انظر الملحق ) من أجل مخطط زاوية الاخراف).

إذا كانت الزاوية المقروءة مساوية لخبط العرض. فعندئذ يكون المغذي قد ضبط بشكل صحيح، سيما إذا كان القضيب متمركزاً. أما إذا لم تكن مساوية لخبط العرض فعندئذ يكون المغذي غير مواز نحور الصحن.

إذا كان المغذي مركباً على ثلاث أو أربع قصبان، فعندنذ يكون هناك عادةً لكل قضيب طول إضبافي للضبط يستخدم ليمركز المغذي. في حال كون مثبت المغذي هو خطاف من نوع لا فإن القضيب يمكن أن يكون بحاجة للحني قليلاً أو التدوير لتحقيق عملية الضبط الصحيحة.

إذا كان القضيب يحمل تأشيراً بالبعد المحرقي الواجب استخدامه، فإنه يكون من السهل عندئلة تحديد فيما إذا كان المغذي متوضع تماماً في المحرق. وإلا فقم بقياس المسافة من مركز الهوائي إلى نهاية دليل الموجة الدائري لنمغذي. هذه المسافة يجب أن تكون أقل به 6.4 مم (ربع بوصة) من المسافة المركزية للصحن. بعبارة أخرى، فنقطة المتركيز الفعلية هي مقدار 6.4 مم داخل دليل الموجة الدائري.

## تحديد البعد المحرقي

إذا كانت مسافة البعد المحرقي غير معروفة، فإنه يمكن أن تحدد حسابياً بطريقتين: بقيساس قطس وعمسق القسرص. أو باستخدام النسبة F/D والقطر. عند قياس القطر، تأكد من أن القياس يبدأ من السطح العاكس وليس من الحافة الخارجية المدعمة للقرص. إذ أن ذلك قد يضيف 5 سم إلى القياس.

الكشف عن الأعطال

لتحديد عمق القرص، ثبت خيطاً عنى محيط قرص الهوائي خيث يمر من مركزه، قس المسافة بين الخيط ومركز الهوائي، هذا القياس هو عمق القرص. لتحديد البعد المحرقي، يتم تربيع انقطر وقسمته على عمق القرص مضروباً بالعامل 16.

عند استخدام النسبة F/D، فإنه لا يزال من الضروري إنجاد قطر الهوائي الفعال. اضرب النسبة F/D بالقطر المقاس لتحصل على البعد المحرقي. كلا هذان القياسان مبينان في لمنحق C.

حالما يكون المغذي قد جرى وضعه في المحرق وأصبح القرص قادراً على سبر حزام Clarke، فإن الصورة وشدة الإشارة يجب أن تكونا ممتازتين. فإذا مازال هنالك ومضات زائدة، فعندئذ يجب فحص دقة سطح القرص وذلك بتمديد حيطين عبره. هذان خيطان يجب أن يتقاطعا في المركز ويجب أن يكونا متعامدان عند نقطة التقاطع ومتماسان بشكل خفيف. فإذا لم يكونا كذلك، فهذا دليل على أن الصحن غير مستدير بشكل تام. حرك الخيطين بمقدار دليل على أن الصحن غير مستدير بشكل تام. حرك الخيطين بمقدار غيب أن يصحح. أما إذا كانا متماسين في الموقعين السابقين فإن الموقعين السابقين فإن المحيط الخارجي للقرص يكون مستوياً.

ابحث في سطح القرص عن نديات في المعدن. أية ندية تزيد عن 6.5 مم يجب تسويتها. إن الأقراص المصنعة من مواد بلاستيكية أو فيبركلاس تحيل إلى التقوس من أسهفلها وهذا التقوس يصبح أكثر وضوحاً مع الزمن بفعل الحمولة الناتجة عن الجنيد والثلج. يمكن أن تنحل البراغي والصمن كلما تحرك الصحن إلى الأمام والخلف عند تحريك الهوائي له أو نتيجة لعصف الريح على سطحه. هذه الاهتزازات يمكن أن تسبب ضعف أو عدم استقرار في الصورة وخاصة في الحزمة الدين ولسوء الحيظ، فإن العديد من الهوائيات مع قواعد التثبيت المصنعة لأنظمة استقبال الأقمار الفضائية غير ملائمة لنعوامل الخوية. فأغلب هذه الهوائيات لا تدهن بحواد بلمرة تقيها من الأشعة فوق البنفسجية.

العديد من الهوائيات المصنعة من مواد فيبركلاس تتصدع نتيجة الظروف الجوية سامحة للماء بالتغلغل ضمن الشقوق مما يزيد تدريجياً في حجم التصدعات وينتج عن ذلك تآكل المادة المعدنية العاكسة التي يطلى بها سطح القرص المصنع من مواد لدنة.

خلال سنتين أو ثلاث سنوات يبدأ سطح القرص بالصدأ من مكان تثبيت الخطاف و ومن مكان توضع البراغي، ويتعرى السطح بفعل العوامل الجوية وأملاح الدهانات المستخدمة. ومع ازدياد فعل التعرية والتآكل تبدأ مشاكل انخفاض ربح الهوائي.

## الكابلات والوصلات

إذا لم تكن الوصلات من النوع المقاوم للعوامل الجوية، فإنها ستكون مصدراً للمتاعب. فالماء يمكن أن يسبب مشاكل كبيرة للكابلات المحورية.

إن مادة foam العازلة يمكن أن تمتص الرطوبة داحل الناقل. مما يؤدي إلى قصر الإشارات ذات الترددات العالية والخفاضاً بجهد التغذية وتغيراً لجهود التنحيين إذا ما تم نقل هذه الجهود عبر نواقل محورية. إن تسخين الوصنة بالإضافة إلى 10 سم من الناقل الموصول بها بمحفق الشعر سيؤدي إلى طرد الرطوبة. إذا كان هناك رطوبة في الناقل المحوري فإن ذلك سيظهر جلياً كمقاومة منحفضة بسين الناقل المركزي والتحجيب المحيط به.

في الحالات الغير عادية، عندما تستخدم المكبرات LNAs. يجب فحص عمق المنمس المركزي للوصلة من نوع N. حيت يجب أن يكون أخفض من مستوى الحنقة الداخلية. فإذا لم يكن كذلك فإن التماس لن يكون جيداً.

عند استخدام الوصلات المعزنة بمواد مقاومة للرطوبة والماء يجب أولاً تنظيفها بشكل جيد. هذه المواد العازلة في تصمم لتعمل مع وصلات تنقل جهود مستمرة. كما أن الشوائب ضمن هذه المواد العازلة تسبب قصير الإسارات دات البترددات البتي تبتراوح بين 4 و 12 جيغاهرتز إلى الأرض، مما يؤدي إلى انخفاض الجهد إلى مادون قيمة أصغرية محددة فإن ربح الكتلة LNB سوف ينخفض بشكل سريع. فمن أجل جهد 18 فولت لتغذية كتل LNA و 1.NA و 12 تكون القيمة الأصغرية المسموحة بين 12 و 14.5 فولت، أما انخفاض الجهد إلى دون 11-12 فولت فيعني أن هذه الكتلة قد انهارت وأصبحت بدون ربح.

## الاعراض: خيال ثانٍ في الصورة.

الأسباب الممكنة: تداخل بالاستقطاب ناجم عن إشارة قمر فضائي آخر أو ضبط غير صحيح لأداة التحكم بالاستقطاب، وجود مشكلة في مازج محول التردد أو الناخب أو وجود جهاز فيديو يشع بنفس التردد الحامل أو وجود تعديل راديوي ناتج عن محطة تنفزيونية محلية بحاورة.

إذا كانت المشكلة تحدث فقط عند استقبال إشارة بعض الأقمار الفضائية، فإنها قد تكون ناجمة عن تداخل بالاستقطاب من إشارة قمر فضائي آخر. وهذه المشكلة شائعة الحدوث في أقراص الهوائي الصغيرة.

إذا كان سبب المشكلة هو وجود قناة تلفزيونية محنية، فإن الكشف عنها يتم بعدم توصيل إشارة دخل للتلفزيون وملاحظة وجود صورة القناة المحلية على شاشة التلفاز.

في المستقبلات التي تعتمد على تحويل التردد الأحادي، إذا كان خيال الصورة لا يُرى عسى الأقنية بدءً من القنال 18 وما فوق. بينما هو ملاحظ بشكل واضح على الأقنية 17 وما دون، فإن العطل المحتمل يكون في المبدّل الخافض لنتردد downconverte.

يأتي الخيال من القنال التي تبعد سبع أقنية من القنال الخالية المنحنة. ولذلك فالقناة 17 يمكن أن يأتيها خيال من القنال 24. والقناة 16 يمكن أن يرافقها خيال آت من القناة 23. وهذا صحيح في التصاميم التي تتضمن مذبذب محلي بحزمة حانبية منحفضة، فإذا رافق التيار المستمر مذبذباً من هذا النوع فإن الأقنية (1-6) ستكون صافية بدون خيال. أما الأقنية (7-2) فستكون مصحوبة بأخينة لأقنية أخرى ها خيال. إذا حدث إحدى هاتان الحالتان، فإن العطل يكون في دارة محول خفض التردد. وهذا على الأغنب دليا عبى أن ديود المازج إما أن يكون مفتوحاً أو مقصوراً أو أن محول خفض التردد قد أصبح غير متوازن. وفي جميع الحالات، من الأفضل إعادة المستقبل إلى المصنع لنضبط لأن ذلك ليسم بالأمر السهل عن طريق مراقبة الـ VITS براسم الإشارة.

#### الأعراض: صورة معماة.

الحالات المحتملة: وضع غير صحيح في مفتاح القطبية للفيديو، ، بث مشفر، عدم قفل حلقة القفل الطوري PLL عطل في قسم التضحيم الفيديسوي، عطل في معدل البردد الراديوي أو إزاحة في تلحين تردد الخبرج للمستقبل. إذا كانت كل الأقنية معماة، يجب تحويل مفتاح القطبية للفيديو. و غالباً يحجرد وضع المفتاح في حالة التوصيل ON سوف تُحَل المشكلة.

قد يكون سبب العطل كامناً في تماسات المفتاح. لـذا ينبغي استخدم راسم إشارة لفحص خرج الفيديـو. إذا تم تغيير وضعية المفتاح. فإن نبضات التزامن يجب أن تتحول من القطبية الموجبة إلى السالبة وبالعكس.

إن دارة حبقة القفل الطبوري PLL تلحق بمكشف متغير يمكن بضبطه قفل دارة PLL على الترددات الصحيحة. و غالباً ما يكون سبب الضورة المعماة عطيل في هذا المكشف. اضغط بشكل خفيف على المكثف مع مراقبة الصبورة. فإذا أصبحت الصورة صافية فإن مصدر العطل هو هذا المكثف.

#### الاعراض: خط اسود متموج بشكل شاقولي في الصورة.

الحالات الممكنة: ضبط غير صحيح لمفتاح قطبية الفيديو، بث مشفر.

#### الأعــراض: عــدم اســتقبال جميــع محطــات الأقمــار الفضائية.

الحالات الممكنة: توجيه خاطئ لقرص الهوائي، ضبط غير صحيح لنمفتاح Format Switch.

إن مجال الضبط الآلي للمتردد AFC في بعض المستقبلات يكون ضيقاً نسبياً، وهذا يمنع المستقبل من أن يقاد عن طريق الحامل TI. كما أنه يمنع المستقبل من القفل عسى المحطة التالية المزاحة بمقدار 20 ميغاهرتز. في مثل هذه المستقبلات، إذا كان مفتاح Satellite Format موضوع بشكل غير صحيح، فبإن المستقبل سوف يتم توليفه من أجل الأقنية المزدوجة والمستقصب Polariser سوف يضبط من أجل الأقنية الفردية أو بالعكس.

## الأعراض: شاشة سوداء أو فضية حين الضبط فقط على بعض الأقنية.

الحالات الممكنة: مشاكل في Tl أو في الناحب، كتسة LNA، كتفة LNB أو محول حفض النزدد.

#### الاعراض: مقيـاس شـدة الإشـارة يتذبـذب بـين قيمتـين. والصورة يتغير صفاؤها .

الحالات الممكنة: مشكنة في TI، رطوبة في دليل الموجسة. LNA أو النباقل المحبوري. توصيبل متقطع في LNA. LNB، أو محول خفيض التردد.

## الأعراض: المحرك يتحرك في اتجاه واحد،

الحالات الممكنة: عطل في مفتاح التحديد. عطل في مفتاح الاتجاه، عطل في وحدة التغذية أو عطل في دارة التغذية العكسية.

#### الاعراض: الاستقطاب لا يتغير او متقطع.

الحالات الممكنة: قطر الناقل انحوري صغير من أجل الطول المستخدم، عطل في المستقطب، عمية التنحين الناعم للاستقطاب غير صحيحة، رطوبة في المستقطاب، ضبط واجهة الاستقطاب غير صحيح أثناء البربحة.

#### الأعراض: إزيز في الصوت.

الاحتمالات الممكنة: حلقات في التأريض، ضبط حاطئ كاشف الصوت، مستوى الإشارة الفيديوية إلى إشارة المعدل عالى جداً.

#### الأعراض: رنيم (hum) في الصوت.

الاحتمالات الممكنة: مشاكل في التأريض، عطل في التغذيبة (عطب ديود أو مكثف ترشيح)، حدوث قصر في المضخم.

#### الاعراض: إزاحة في مقياس ضبط التردد المركزي

الاحتمالات الممكنة: ضبط خاطئ للتحكم الآلي بالـتردد AFC، تداخل مع محطات أرضية TI، ضبط خاطئ للــتردد المتوسط، ضبط خاطئ لتردد القنال.

إذا كانت الإزاحة واحدة لكل الأقنية، فالمشكلة تكمن في ضبط خاطئ للمستقبل أو ضبط غير مناسب لمرحمة التحكم الآني بالتردد عادة مع محول تغفيض التردد المرتبط معها ولكن بدون وجود أية إشارات دخل. يجب أن يضبط مقياس التردد على التردد المركزي. إذا لم يكن الأمر كذلك، عندئذ تضبط مرحمة AFC بحيث يكون المقياس مضبوطاً على المركز. ينبغي التأكد من أن المقياس نفسه غير منحاز عن نقطة ضبطه المركزية. يتم ذلك باستخدام مستقبل لا يعمل، وبوصل طرقي المقياس مع بعضهما البعض.

#### الأعراض: تشخيطات Jitters على الإشارة المرئية.

الاحتمالات الممكنة: مستوى إشارة الفيديو غير صحيح، ضبط خاطئ لمرحلة التحكم الآلي بالتردد، ضبط خاطئ لكاشف الإشارة المرئية، دارة المسلك Clamping عاطلة أو مرشح أو مكثف تحرير لا يعمل.

إن مشاكل الإشارة المرئية يمكن أن تنشأ عن إشارة فيديوية ضعيفة جداً أو قوية جداً. تنشأ تشخيطات إشارة الفيديو عادة عن مستوى إشارة مرئية تصل إلى المعدل بحيث لا تؤمن انحراف كاف. وقد ينشأ أثر مشابه عن دارة PLL غير مضبوطة بشكل مناسب. إذا كانت الصورة تبدو وكأنها ترتجف، خاصة أثناء المشاهد اللامعة، فعندها قد يكون العطل في دارة المسك أو أن مفتاح التشغيل هذه الدارة هو في وضع Off.

إن مكثف تمرير سيئ قد يسمح للتغذية العكسية بالمرور إلى أجزاء أخرى من الدارة و هذا يمكن أن يسبب أيضاً تموجات في الصوت.

#### الاعراض: القفز بين الاقنية، انزيام في الاقنية.

الاحتمالات الممكنة: رطوبة في نواقبل محول تخفيف التردد أو LNC، جهد تلحين متقطع، عطل في دارة التحكم الآلي بالتردد، عطل في ناخب نظام LNB، عطل في دارة VTO أو VCO في محول تخفيض التردد أو في LNC.

#### الاعراض: عدم وجود صوت او صورة مع عدم وجود إشارة على مقياس شدة الإشارة.

الاحتمالات الممكنة: الناقل المحوري عاطل، توجيه خاطئ لنهوائي، LNA/LNB أو محول تخفيض التردد عاطل أو مرحلة التردد المتوسط عاطلة.

يوصل مقياس شدة الإشارة قبل دارة التحديد. وبذلت يتم التأكد من أن المحدد ودارات التوازن للمستقبل تعمل بصورة صحيحة. يجب فحص الناقل المحوري عند نقطة دخوله إلى الواجهة الخلفية لنمستقبل. وللتأكد أيضاً من نقطة التوصيل على البورد، حاول أن تفصل الجاك وتعيده. تأكد من أن الوشائع غير مقطوعة والقلب الفريق غير عاطل.

## الاعراض: شاشة سوداء على جميع الاقنية ولكن الصوت موجود.

الاحتمالات الممكنة: مضحم الصورة عاطل، مفتاح القطبية للصورة عاطل، ناقل إشارة الصورة مقصور.

إذا كان الصوت موجبوداً، فهذا يعني أن دارة الكاشف الإشارة الفيديو تعمل بشكل جيد والمشكلة تقع في مضحم إشارة الفيديبو أو في المرشح أو في دارة المسك. غالباً ما تمر الإشارة بمفتاح القطبية لذلك يجب فحصه أولاً. إذا كانت الترانز ستورات مستخدمة فينبغي التأكد من جهود الانجاز. أما في حال استخدام ١٥٤ نتأكد عندئذ من جهود التغذية وإشارات الدخل والخرج.

## الاعراض: المستقبل يشير إلى قنال، والتلفزيـون يُظهر قنال اخرى.

الاحتمالات الممكنة: يكون مفتاح نظام الاستقطاب Polariser في الوضعية الخاطئة، المستقطب Polarisation Format غير مضبوط، جهد تلحين القنال غير موجود، تردد المذبذب المحلي LO للكتلة LNB غير صحيح، ناحب كتنة الترددات عاطل، دارة التحكم الأتوماتيكي بالتردد عاطلة أو كاشف إظهار رقم القنال عاطل.

إذا كان المستقبل غير متلائسم مع الناقل ومحول تخفيض

التردد، فعندلنذ، يمكن أن يكون جهد تلحين محول تخفيض التردد عاطل. هذا يمكن أن يتسبب بأن تكون قناة واحدة أو حتى جميع الأقنية غير مضبوطة، وهذا يعتمد على طريقة التلحين, وبما أن كل مستقبل له إجراءات ملائمة خاصة به، فإن الاتصال بالشركة المصنعة بهدف الحصول على التعليمات بهذا الخصوص هو أفضل إجراء يمكن أن يتبع.

## الاعراض: خطوط افقية تعبر الصورة بشكل بطيء-

الاحتمالات الممكنة: وجود حلقة تأريض، استخدام سنك رفيع جداً للمستقطب، مكثف ترشيح وحدة التغذية عاطل.

إذا اختفت الخطوط الأفقية عند فصل المستقطب، فهذا دليل على أن قطر السلك غير كاف. يمكن التعويض عن هذا بإضافة مكثف كيمياتي بقيمة من 1000 إلى 1000 ميكروفاراد عنى جهاز الاستقطاب بين النقطة B+ والأرض.

إذا ظلت الخطوط عند فصل المستقطب، فمن الممكن أن تكون المشكلة في وجود حلقة تأريض بين المستقبل وعنصر آخر، ويجب استخدام ملائم لرفع الشاسية عن الأرض. إذا اختفت الخطوط، فهذا دليل عنى وجود فرق في الجهد بين أرضى المستقبل وأرضى اهوائي. إن أرضى اهوائي هي أهم نقطة أرضى وذلك لحمايته من الصواعق لذلك يجب عدم المساس بها وإنما يجب رفع المستقبل، والفيديو VCR ومكبرات الصوت عن الأرضى.

بعد الإحراءات السابقة. إذا لم نتخلص من الخطوط الأفقية، يُجب التأكد من خرج وحدة التغذية بحيث يكون خالياً من تموجات التيار المتناوب المحمنة عنى مركبة التيار المستمر. في حال وجود مثل هذه التموجات، يجب استخدام مكثف ذو جهد أعلى من المكثف المستخدم في المستقبل أو مساوياً له، ينحم على التفرع مع المكثف الأساسي لتحديد فيما إذا كان العطل منه. إن مكثف المرشع الأساسي يمكن أن تقبل فاعليته، الخلف فإن هذه المشكلة تزداد سوءاً بالتدريج.

## الاعراض: انصعار فيوز المستقبل.

الاحتمالات الممكنة: وجود قصر في أحد المكونات: وحدة التغذية LNC ، LNB, LNA ، محول تخفيض المتردد قسم المحدّم من IRDs.

افصل التغذية عن الكتل LNA أو LNB، وعن خط ضبط جهد محمول تخفيض المتردد وخط التحكم بالاستقطاب من المستقبل. إذا انصهر الفيوز من جديد، فإنه يوجد قصر بدون شك في المستقبل. والأسباب الأكثر احتمالاً لذلك هي وجود

قصر في محول التغذية، أو ديود التقويم، وجود قصر أو تسريب في مكثف الترشيح، أو قصر في دارة تنظيم الجهد. يجب الحذر من تبديل الفيوز بآخر يسمح بمرور تيار أكبر، لأن ذلك سوف يسبب ضرراً.

#### الأعراض: انصهار فيوز دوران المحرك.

الاحتمالات الممكنة: عزم المحرك صغير لتحريث قرص الهوائي، المحرك متوضع بشكل غير صحيح، صدأ أو كتل أخرى متوضعة على محوره.

يزود المحرك عادةً بفيوز حماية داخني. ويعود السبب في حصول القصر إلى أن محور المحرك يعاني من الحناء. أو أن عزمه عير كاف لتحريك مثل هذا اللوع أو بهذا الحجم من الأقراص. وفي الشتاء فالسبب المحتمل للعطل هو وجود قطع من الجنيد ممسكة بالمحور. لذلك يجب عزل جسم عنبة المستنات والمحور بمادة عازلة أو غطاء، بحيث تمنع قطرات الماء من التغنغل إلى المحور.

## الأعراض: خطوط افقية معتمة على الشاشة مع وجود هميم في الصوت.

الاحتمالات المكنة: عطل في مكشف الترشيح أو ديود التقويم في وحدة التغذية. أوحنقة تأريض سيئة.

إن السبب الأكثر احتمالاً هو فعس في مرشع وحدة التغذية. ثما يؤدي إلى مرور مركبة جهد متناوب مع الجهد المستمر مسببة وجود مركبة بتردد 50 هرتز من أجل مقومات نصف موجة. وبتردد 100 هرتز في المقومات الجسرية ذات الموجة الكاملة. وأيضاً في حالة فصل أو قصر أحد الديودات فإن مكتفات الترشيح لمن تحافظ على مستوى جهد مستمر ثابت وسوف يتأرجح جهد الخرج مع تغيرات جهد الدخل مسباً حدوث همهمة في الصوت.

إن وجود حلقة تأريض أيضاً بفرق جهد عالي يسبب ذات التأثير. وإذا حدث قصر لجهد المحسرك مع الجسم فإن تأثيراً مشابهاً سيحدث بالرغم من أن فيوز المحرك سوف ينصهر، ويمكن أن تختفي الهمهمة بفصل التغذية عن عبة التحكم بالمحرك.

## الأعراض: المستقبل لا يغير الاقنية.

الاحتمالات الممكنة: دارة التلحين في المستقبل عاطسة. VTO أو VCO عاطلة في محول تخفيض الستردد. LNC أو نـاخب كتنة التردد، أو ناقل جهد التلحين مفصول أو عاص في أنظمــة التبديل المفرد (ذو التردد الواحد).

يجب التأكد من قيمة جهد التلحين لمحـول تخفيـض الـبردد و لمنحن كتلة البردد أو LNC. فإذا كـان الجهـد موحـوداً فـإن غـرصة كبيرة في أن يكون المستقبل والناقل سليمان.

إذا تمت المحافظة على ذات القنال دائماً في حال إطفاء وتشغيل المستقبل، فهذا دليل على أن جهد التغذية يصل بصورة صحيحة لمحول تخفيض الردد و LNA ولكن المذبذب VTO أو VCO في محول تخفيض الردد/ناخب كتلة الرددات لا يستحيب خهد التلحين وبجب استبدال المذبذب VTO أو الناحين.

أما إذا كان جهد التلحين غير موجود، فإنه من المحتمل أن يكون مضخم جهد التلحين عاطلاً، واستبداله ممكنٌ لأنه عبـــارة عن مضخم عملياتي شائع الاستخدام.

#### الاعراض: محرك القيادة عاطل.

الاحتمالات المكنة: سلك مقطوع بين قسم التحريك وقسم التحكم، وشيعة المحرك مقطوعة أو التماسات متآكلة.

هناك احتمال لحدوث استعصاء ميكانيكي، أو أن أحد البراغي أو الصمن منحلة، أو قطع سلك. و إذا كان عمر المحرك يزيد عن سنة فإن التماسات على الأغلب تكون متآكلة وهي السبب في العطل.

# العناصر المتخصصة

لإحراء الصيانة وإصلاح أنظمة استقبال التوابع الصنعية بفاعلية، ينبغي فهمم وظيفة أغسب العناصر التي تدخل في تكوين دارات المستقبل.

هذه العناصر، تتفاوت من دارات متكاملة معتمدة في أحهزة التلفيزة و الراديو MF إلى دارات خاصة مصممة

للاستخدام في مستقبلات التوابع الصنعية حصراً مشل مرشحات SAW. وقد تضمن هذا الفصل معلومات عن العناصر شائعة الاستخدام في التجهيزات الإلكترونية مشل الديودات، الترانزستورات الحقلية FETs، و الترانزستورات والدارات المتكاملة.

## الديودات

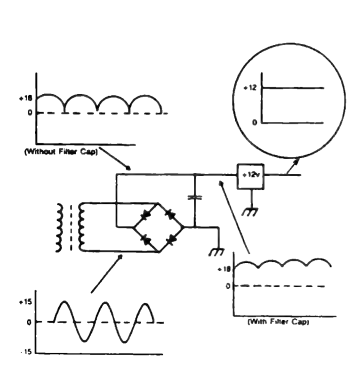
هي عناصر ذات طرفين، وها قطبية تمكن من تغيير جهد متناوب إلى جهد مستمر من خلال عمنية تسمى بالتقويم. يوضح الشكل 26-1 رموزاً لمختلف الديودات. وتستخدم الديودات في وحدات التغذية، دارات التحكم الألي بسالربح AGC، دارات كشسف التعديسل، دارات القياس، دارات التحيد.

تصمم الديودات لنقل النصف العنوي أو السفلي من الموجة المتناوبة، وذلت حسب قطبيتها. ويظهر الشكل 2-26 الإشارات التي يمكن رؤيتها في دارة تقويسم كلاسيكية. بإضافة مكشف ترشيع، يتم تنعيم تعرجات الجهد المستمر ويتحول الجهد إلى جهد ثابت.

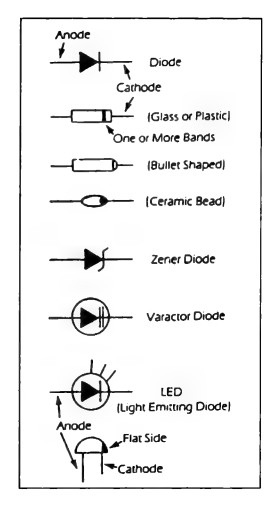
في بعض المستقبلات، تستخدم الديودات في دارات كشف التعديل لإشارة الفيديو. ففي كاشف التعديل مع خط تأخير، يوجد ديودان أو أربعة على شكل حسر، وهي عموماً من نوع شوتكي غير أنها يمكن أن تكون ديودات إشارة عادية، ويجب تجميعها أقرب ما يمكن

لبعضها البعض لتأمين موجة فيديوية غير مشوهة عند الخرج. يوضح الشكل 26-3 دارة كاشف تعديل مع خط تأخير. إن دارات كشف التعديل للإشارة الفيديوية قد حرى بخثها بالتفصيل في الفصل 9. وتستخدم ديودات شوتكي السريعة في دارات التحديد، ومن العناصر الشائعة الديود 2800-48280. وهو ذو زمن فتح وقفل قصير حداً لذلك فإنه بإمكانه إلغاء البردد 30 هرتز المسبب للرحفان لذلك فإنه بإمكانه إلغاء البرد 30 هرتز المسبب للرحفان عند قيمة ثابتة، في حين تمر إشارة الفيديو ذات البردد والعالى. وهناك مثال لدارة مسك باستخدام الديود موضحة في الشكل 4-26.

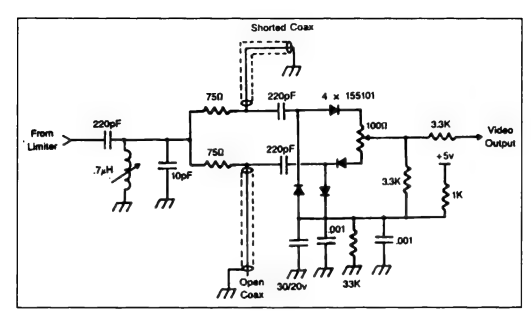
هناك عنصر وحيد، يتضمن في تكوينه جزءاً سعوياً وجزءا يقوم بوظيفة ديود، يسمى هذا العنصر varactor، ومن المعتاد استخدامه لضبط دارات التلحين لأن قيمة المكثف فيه تتغير معتغير الجهد المطبق عليه. والشكل 5-26 يبين مثالاً لاستخدام ديود varactor لضبط دارة قفل طوري PLL.



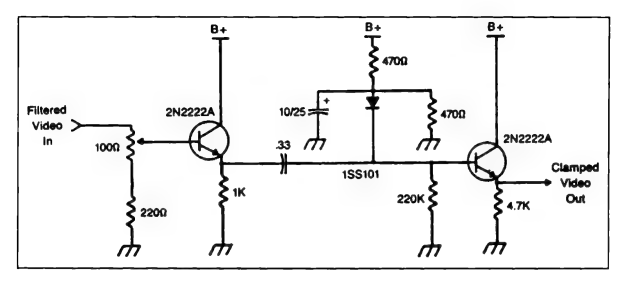
شكل 26-2. إشارات لوحدة تغنية فيها جسر تقويم لوجة كاملة. إن الجهد المتناوب القادم من المحول هو 30 فولت. إن خرج الجسر هو نبضات لتبار مستمر. بإضافة مكثف ترشيح عالي القيمة يمكن تنعيم الجهد المستمر. ويتمريره عبر منظم جهد نحصل على فيمة ثابتة ويجب أن يزيد جهد الدخل للمنظم بمقدار 3 فولت على الأقل عن الجهد الراد تنظيمه.



شكل 26-1. ديودات – رموز توضيحية لبيان القطبية.



شكل 26-3. ديودات لكشف الفيديوفي دارة تمييز ذات تأخير زمني.



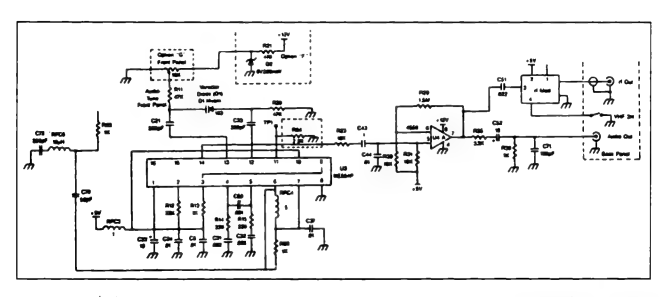
شكل 4-26. دارة مسك يستخدم فيها الديود ذاته كما في دارة الميز المبينة في الشكل السابق 26-3.

## الترانزستورات

الترانزستورات عبارة عن عناصر ذات ثلاثة أرجـل يمكن استخدامها لتكبير الإشارات أو تحديدها. أرجل الترانزستورات التي تؤلف القاعدة، الباعث و المجمع لا يمكن تغيير مواضعها، إذ لا تعمل الدارة عند أي تبديل بينها. والترانزستور هو أساسا عبارة عن ديودين موصولين عبر القاعدة. الشكل 26-6 يدل عنى رموز الترانزستورات وشكلها الفيزيائي. (انظر أيضاً الأشكال 26-7 26-8).

إن جميع أنواع الترانز ستورات يمكن تصنيفها ضمن العائلة

NPN و PNP و PNP و P هما الاختصار للموجب والسالب، و تشير إلى جهد الاستقطاب الطبيعي لنباعث، القاعدة و المجمع بالنسبة لبعضها البعض. النقطة الهامة التي ينبغني معرفتها حول دارات الترانزستور، هي أن النبوع NPN يفتح أو يصبح ناقلا بين الباعث والمجمع حين يطبق على قاعدته جهداً موجباً أكثر من جهد الباعث. وكذلك يصبح النوع PNP ناقلاً متى وحد جهد سالب على القاعدة يزيد عن الجهد السالب أو الأرضى الموصول إلى الباعث.

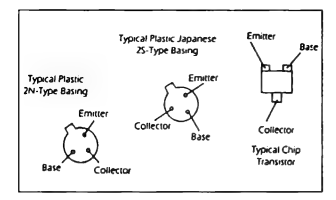


شكل 26-5. ضبط قنال الصوت لكاشف PLL بديود Varactor. فعندما يتغير الجهد على طرف القاومة التغيرة لضبط الصوت، تتغير أيضاً سعة الكثفة للديود Varactor. وهذا يؤدي إلى تغيير في تردد القفل لدارة PLL.

## الترانزستورات المكافئة

قد تكون المراجع الأكثر فائدة حول الترانزستورات. هي تلك التي وضعتها IR, RCA, ECG وRadio Shack. هذه المراجع تصنف آلاف الترانزستورات، FETs والدارات المتكامنة. إضافة إلى إعطاء أرقام بدائلها مع قائمة بمواصفاتها الأساسية. وهكذا يمكن لنفني الذي لا يعرف نسوع الترانزستور إن كان NPN أو PNP، يمكنه أن يجد الترانزستور المكافئ ويستطيع أن يستنتج نوع الترانزستور بعد ذلك.

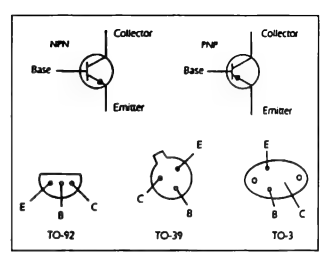
إن دراسة تصنيف الترانزستورات في المراجع تبين بوضوح بأنه في أغلب الحالات، هناك عدد محدود جداً من الترانزستورات يمكن أن يُخل مكان مئات منها، ويجب تخزين ما لا يزيد عن أصابع اليد من أنواع الترانزستورات اللازمة لصيانة مستقبلات التوابع الصنعية المنزلية TVRO. هناك ترانزستوران من الحجم الصغير يمكن أن يُحلا كبديلين عن الترانزستورات في أغلب التطبيقات وهما أن يُحلا كبديلين عن الترانزستورات في أغلب التطبيقات وهما الترانزستور (NPN) و13390 بعلبته المعدنية هو البديسل لأغسب الترانزستورات من نوع NPN، وفي دارات مكبرات التردد المتوسط الموجودة في أغلب الدارات.



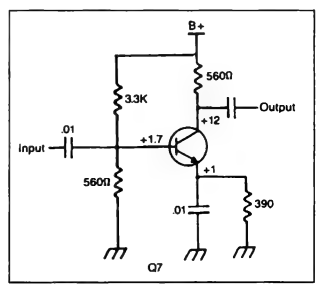
شكل 26-9. اختلافات في توضع الأرجل. على الرغم من أن الترانزستورات الكافئة لبعضها يمكن أن تكون من نوع 2N و 2S. غير أن توضع أرجلها يختلف. فإذا استبدل ترانزستور 2N (إلى اليسار) مع آخر من سلسلة 2S دون تغيير لموضع الأرجل قاعدة ومجمع، فإن ذلك يمكن أن يؤدي إلى عطب الترانزستور.

إن توضيع الأرجل يجب أن يتم بحذر. إذ أن السسمة 280, 280 غالباً ما تكون مختلفة عن السلسمة 280, والشكل 254, 250 بين الفرق بين نوعين متكافئين لهما نفسس الشكل ويختلفان بتسميات الأرجل.

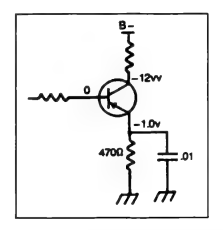
تستخدم الترانزستورات ذات الاستطاعة العالية مــن نـوع NPN في دارات تنظيم الجهد. وغالباً ما تكون مــن سلســلة TExas للعلبـة حســب النمـوذج To-220 والـــق تنتجهـا شــركة



شكل 6-26. نقاط الخرج ورموز الترانزستورات من نوع NPN وPNP.



شكل 26-7. دارة مكبر NPN. هذه النارة توضح استقطاب ترانزستور NPN.



شكل 26-8. دارة ترانزستور PNP تبين جهود الاستقطاب لهـذه الـدارة وهي فليلة الاستخدام في مستقبلات التوابع الصنعية.

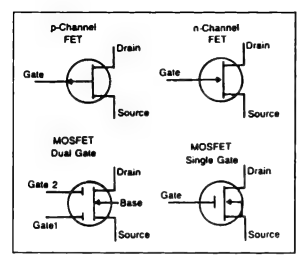
.ins. لذلك يجب تخزين أصناف قليلة من هذه السلسلة مشل TIP-31A و TIP-41A. كذلك يستخدم أحياناً الترانز سنتور 2N3055 بنموذج TO-3 كترانز سنتور تمريس لذلك ينبغسي الاحتفاظ بأعداد قليلة منه أيضاً.

يمكن فحص الترانزستورات اعتماداً على مقياس - أوم أو DMM. في بعض الحالات، يجب نزع العنصر من الدارة للحصول على قراءة صحيحة.

## ترانزستورات التأثير الحقلي FETs

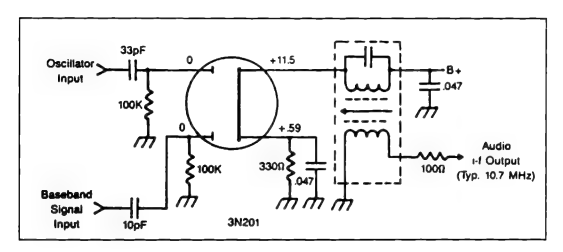
هناك نوع آخر من العناصر ذات الثلاثة أرجل. إنها تشبه الترانزستورات الأخرى من حيث كونها عناصر مصنوعة من أنصاف النواقل، ويمكن استخدامها كمكبر أو قاطع switch ولكنها تختيف تماماً في البنية وطريقة العمل، فهي عناصر يتم التحكيم التحكيم بهنا بواسطة الجهيد، في حيين يتسم التحكيم بالترانز ستورات الأخرى عن طريق التيار. وهي تتمتع بممانعة دخل عالية وضجيج داخي منخفض جداً.

في الشكل 26-10. توجد أشكالٌ ورموز مختلفة لعناصر Gate كلارجس الثلاثة، المصرف Drain، الشبكة Source، ويرمز للأرجس الثلاثة، المصرف Source، السبكة Source والمنبع Source بالرموز P و G. D و S. وهناك أربعة أنسواع مس العناصر FETs، قنال N- قنال N- إضافة إلى MOSFET قنال N- وللنسوع MOSFET عموماً أربعة أرجل وتبدأ تسميتها عادة بالرمز 3N. وهي أيضاً عناصر حساسة للشحنات الساكنة لذلك ينبغي مسكها بحذر (انظر الفقرة التالية حول الحماية من الشحنات الساكنة).



شكل 23-10. رموز بيانية للترانزستورات FETs. تتضمن الترانزستورات من نوع قنال-P وقنال-N. إضافـة لترانزستورات MOSFET ذات شبكة وحيـدة وثنائية الشبكة.

يستخدم كل من النوعين FETs ومازج في دارات كشف التعديل للصوت وكمكبرات جهد في دارات المسث. الصوت والصورة وأيضاً كمفاتيع سريعة في دارات المسث. والشكل 26-11 يوضع دارة مازج شائعة الاستخدام. إن ضريقة فحص ترانزستورات FETs تتسم بالأسنوب المتبع نفحص الترانزستورات ثنائية القطبية، فمقياس-أوم يبدل مباشرة عبى وجود فصل أو وصل دائم في الترانزستور FET أو كونه ذو وصلة حيدة. وإن كان العنصر مجمع على البدارة، فالأفض وصلة حدة. وإن كان العنصر مجمع على البدارة، فالأفض



شكل 10-26. ترانزستور MOSFET ننائي البوابة مستخدم كمازج. في هذه الدارة توجد إشارة الفيديو لحطـة الارسـال على إحدى البوابتين، وتوجد إشارة الذبنب الحلي على البوابة الأخرى. إن الخرج هو الحامل الثانوي المطلوب ويكـون عادةً بـتردد مركزي 10.7 ميغاهرتز.

## الدارات المتكاملة ICS

هنالك الكثير من الدارات المتكاملة المستخدمة في مستقبلات التوابع الصنعية. ويمكن تصنيفها كعائلة واحدة عندما تتعامل مع إشارات من طبيعة واحدة ومستوى جهد واحد. ومن العائلات يوجد TTL, CMOS والدارات المتكاملة الخطية.

يمكن تقسيم جميع الدارات المتكاملة مبدئياً إلى عائلتين كبيرتين هما الدارات الرقمية والدارات التشابهية. والدارات المنطقية تعني أنها تستجيب إلى مستويين للجهد فقط هما +6 فولت ويدعني بالمنطق "۱" والأرضي ويسمى "0" منطقي. وتسستجيب السدارات التشابهية إلى إشارة تشابهية.حيث توجد تغيرات مستمرة في مستوى الإشارة. وتعرف الدارات المتكاملة التشابهية عموماً بالدارات المتكاملة التشابهية عموماً بالدارات وظيفتها. فمثلاً، حين تعمل الدارة الرقمية لتمرير الجهد التشابهي، أو حين تقوم الدارة التشابهية بدور المقارن وتعطى جهدا عالياً أو منحفضاً.

حتى هذا الوقت، هناك فقط عدد قليل من الدارات المتكاملة مصنعة خصيصاً للاستخدام في مستقبلات التوابع الصنعية. ويقوم المصممون أحياناً باستخدام الدارات المتكاملة عند مواصفاتها القصوى أو تستخدم بعض الدارات المتكاملة لتطبيقات مغايرة تماماً لما هي مصممة من أجله.

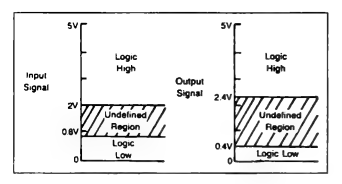
هناك دارات متكاملة مستعارة من كل حقل من حقول الإلكترونيات لأجل تحقيق نظام استقبال فضائي. فمن عالم الحواسب تأتي دارات ECL, TTL وCMOS، وبعض الدارات الخطية الخاصة التي تحتوي على كاشف تعديل كامل وموزع تعددي muliplexer يعمل ككاشف ترميز وقد تم تطويرها لتلائم تقنية التعديل الترددي في الصوتيات. كذلك فإن لأجهزة التلفاز والفيديو بعض دارات التوليف الخطية والرقمية إضافة لدارات التكبير. ومن ألعاب الفيديو تأتي دارة تعديل RF ودارة ادخال رقم القنال. أما الدارات المتكاملة لخفض الضجيع فقد حرى تطويرها أولاً من أجل تقنية التسجيلات الصوتية وذلك باستخدام أنظمة: Dynamic Noise Reduction) DNR وDolby).

كل عائلة لها مساهمتها في نظام المستقبل ويجب فهمها حيداً لإجراء الصيانة بالشكل الصحيح. ولكنه من المستحيل دراسة كل عائلة بصورة تفصيلية ضمن إطار هذا الكتاب وسوف نكتفى بإعطاء لمحة موجزة عن كل منها.

#### عائلة (Transistor Transistor Logic)

إنها عائلة رقمية تعتمد 5+ فولت مستمر كتغذية (انظر الشكال 2-16 و 28-13). إن الإشارات المرتبطة بعائلة TTL على مربعة أو على شكل نبضات مع تغير في الحالة عند نحو 2.3 فولت، حيث يدل الجهد الأعلى من ذلك على الحالة "ا" منطقي والجهد الأقل يعتبر "0" منطقي. وتستجر دارات TTL لمنطقي والجهد الذلك فقيد وحدت عائلة Low-power والتي تستجر تياراً أقل بكثير. وهناك أيضاً عائلة S أو Schottky وهي أسرع من عائلة TTL التقليدية.

تعرف عائلة TTL بالسلسلة 7400، كذلك فإن سنسة 74LS00 تطلق على الدارات المنطقية ذات الاستطاعة الأدنى، وسلسلة 74S00 لعائلة شوتكي. إنه من غير الممكن أن يحل عنصر من عائلة محل عنصر له نفس التصنيف ولكن من عائلة أحرى. فعنصر من عائلة 74S00 يجب استبداله بعنصر من نفس العائلة، وهذا ينطبق على دارة من عائلة 74O0 أو 74LS00.



شكل 26-12. مستويات الدخل والخرج المنطقية لدارات TTL.

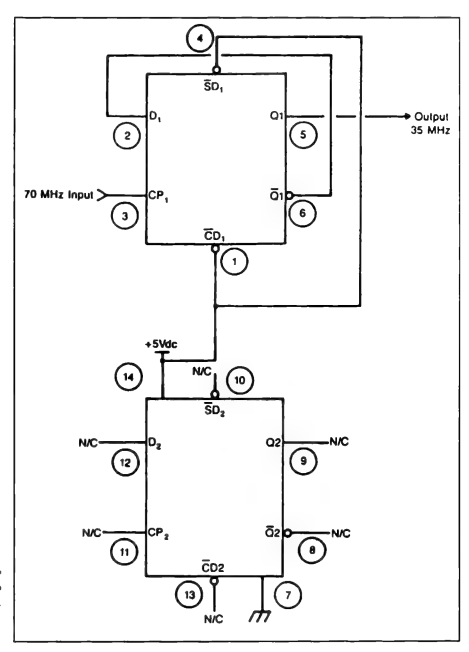
إن الإشارة في منطقة عدم التعيين يمكن أن تفسر على أنها حالة منطقية غير معرفة وذلك حسب إشارة الساعة أو نوع الدارة. كذلك دارات CMOS، فهي تعاني من وجود مناطق عدم تعيين بين الحالة المنطقية "١" والحالة المنطقية "٥" ولكن يعتمد ذلك على جهد التشغيل.

#### عائلة cmos

#### (Complementary Metaloxide semiconductor)

إن تقنية CMOS وتلفظ "see moss" قد حلت بدلاً عن TTL في الحواسيب الحديثة ومستقبلات التوابع الصنعية وذلك بسبب سحبها الضعيف للتيار. هذه العناصر يمكن تغذيتها بأي حهد يتراوح بين 3+ و15+ فولت مستمر، غير أن سرعة المعالجة تقل كثيراً مع انخفاض جهد التغذية، وهذا فإن أغلب التصاميم

تعتمد جهد تشغيل لـدارات CMOS عند 12+ إلى 15+ فولت. ولقد أصبحت CMOS هي الأكثر شيوعاً واستخداماً من بين جميع الدارات المنطقية نظراً لاستهلاكها الضعيف للتبار وهي تأخذ التصنيف 74C00, 4000, 4500, 14500. إن دارات CMOS تتفاوت من ابسط دارة رقمية أو مفتاح تشابهي مثل 4066، وحتى معالج مثل Z80 (وهو مصنوع فعلياً بتقنية CMOS).



شكل 13-26 قلاب TTL Flip-Flop يقنوم بقسمة الإشارة 70 ميغا هرتاز والحصول على 35 ميغا هرتاز.

#### عائلة (Emitter Coupled Logic) ECL

هذه الدارات من أقدم الدارات المنطقية ومعروفة بسرعتها العالية وهذه العناصر مستخدمة على نطاق واسع كمحددات ومقسمات استطاعة وكذلك كمكبرات في كثير من مستقبلات التوابع الصنعية وذلك نظراً لسرعتها وسلوكها شبه التشابهي pseudo-analogue. إنها تستخدم تغذية 5 فولت مستمر. ودارات ECL مصنعة تحت الرقم 10000 أو سلسلة MC1600.

الدارات 10115, MC10114 و10116 هـي دارات متكاملة مصممة لنقل المعطيات bus في أنظمة الكمبيوتر وهي مستخدمة كمكبرات 70 ميغاهرتز وكمحددات في كثير من مستقبلات التوابع الصنعية.

#### عائلة الدارات الخطية Linear

تستخدم هذه الدارات في جميع أنواع المستقبلات لتكبير إشارة التردد المتوسط IF وكشف إشارة الفيديو، كذلك لتكبير إشارات الفيديو والصوت وككاشف ترميز، كمولد قابل للتوليف بالجهد VCO، كمقارن إظهار وأيضاً كمنظم جهد.

لا يوجد نظام تصنيف موحد مطبق على الدارات الخطية، فبعضها يبدأ برموز خاصة بكل شركة مصنعة. كذلك XR200, كلام كل شركة مصنعة. كذلك XR400 مسن LMxxx ،RCA مسن CA3000 ،EXAR مسن LMxxx ،National مسن RCxxx ،Fairchild مسن MCxxx, MC1xxx من MCxxx, MC1xxx من Texas instruments وسلسلة PD و μPC مسن Texas instruments. وفي أغلب الحالات فإن الدارات ذات الأرقام المتشابهة والمختلفة بالرموز الأولية prefixes قابلة لأن تعمل كبدائل وهكذا فإن المر747 هـ MC1747 و MC1747.

لدى شراء دارات متكاملة خطية، يجب الانتباه إلى أن أغلب هذه العناصر متوفر بأشكال مختلفة من حيث التعليب، وهو غالباً ما يعرف برموز خاصة ملحقة برقم التصنيف suffix فوجود "K" ترمز لتعليب من نوع TO-3. وأيضاً "T" يعني أن التعليب له شكل TO-220، و"AC" له علية TO-92، "H" تعني TO-92 و Not و No

بعض الدارات المتكاملة فما رمزيين في النهاية، فعشلاً العنصر كلاً العنصر كلاً و المجال الحراري تعمل في المجال الحراري من 0 وحتى 125 مئوية بدلاً 55 وحتى 125 مئوية المتي تطبق في حال غياب الرمزين من النهاية. و N تدل على أن العنصر هو دارة بعلبة بلاستيكية DIP.

إن معظم الدارات الخطية المستعملة، والــــيّ يجـب تخزينهــا هى المكبر الفيديوي LM333 (أو NE592 المكافئ تماماً)، كذلك

الدارة LM458 (أو الدارة المكافئة 1458)، وهناك أيضاً المكبر العملياتي الثنائي LM727، والمنظم القابل للتعبير LM723 ومنظمات الجهد الموجب LM7812. LM7812، CM7813 ومنظمات الجهد السالب LM7912 و LM7915 ومنظمات الجهد السالب LM7912 و المؤقت الزميني NE555 وأيضاً كاشف التعديل المتوازن LM1889 مكبر البردد الوسطي MWA120 والمعدل RF13، المكبر العملياتي 741، وأيضاً دارة كشف التعديل ذات القفل الطوري NE564.

يحتوي الملحق A على رسومات لتوضيح الأرجل للدارات المتكاملة ذات الاستخدام الواسع، وفي بعض الحالات فإن المخطط الصندوقي لمكونات الدارة مبين أيضاً.

## الحماية من الشحنات الساكنة

بعض دارات MOSFETs و CMOS ليست محمية البوابة. وذلك يعني بأنها قابلة للعطب بواسطة الشحنات الساكنة. وينبغي التعامل معها بحذر (انظر الجدول 1-26). إذ يجب تخزين جميع عناصر MOSFET و CMOS في كيس مقاوم للشحنات الساكنة (معروف بلونه الوردي) أو يجب قصر الأرجل بعضها مع بعض. وهذا يمكن تحقيقه بغمرها في مادة ناقلة مقاومة للشحنات الساكنة أو وصل الأرجل بسلك من الألمنيوم أو لقطها معاً حتى تجميعها في الدارة. قبل استخدام العنصر الحساس للشحنات الساكنة، ينبغي الدارة. قبل الشحنات بواسطة سلك موصول إلى الأرض ونجب أيضا الانتباه إلى ضرورة استخدام كاوي مؤرض جيداً لتجنب إلحاق الضرر بالدارات الحساسة.

تاریض الی	استعمال مادة	طريقة الاستخدام
نقطة مشتركة	نافلة	
	X	التعامل مع التجهيزات
Х		أدوات ومنبتات معدنية
Х	X	التعامل مع صوان trays
X		كاوي لحام
Х	X	غطاء طاولة معدني
X*		استخدام عناصر متنوعة

\* يستخدم سلك مؤرض موصول تسلسلياً إلى الأرض عبر مقاومة 470 كيلو اوم.

ملاحظة، في الأماكن الجافة، حيث الرطوبة اقبل من 30%. تتراكم الشحنات الساكنة بصورة أكبر، ويجب أخذ الاحتياطات والحذر بأهمية قصوى. وعلى الرغم من أن معظم عناصر MOSFET وCMOS هي محمية البوابة، غير أنها يمكن أن تعطب ما لم تستعمل بحذر. وباتباع الإرشادات السابقة يمكن تجنب حدوث ذلك.

جدول 26-1 طريقة استخدام العناصر CMOS وMOSFET.

## العناصر العجينية

تتكون الدارات الهجينية من عناصر منفردة مثل الترانزستوات والدارات المتكاملة والمكتفات التي تجمع ضمن ضمن علبة وحيدة، وهذه تستخدم لتضخيم الترددات المتوسطة (MC5801 مشلاً) وكمرشحات IF أيضاً، وتختبر الدارات الهجينية مثل بقية الدارات

المتكاملة من حيث التعامل معها كعلب سوداء. وكل ما يمكن فعنه هو فحص جهد التغذية وجهد الاستقطاب والتأكد من أن إشارة الدخل سليمة. وإذا كان كل شيء صحيحاً ولا يوجد خرج، فيجب استبدال الدارة الهجينية.

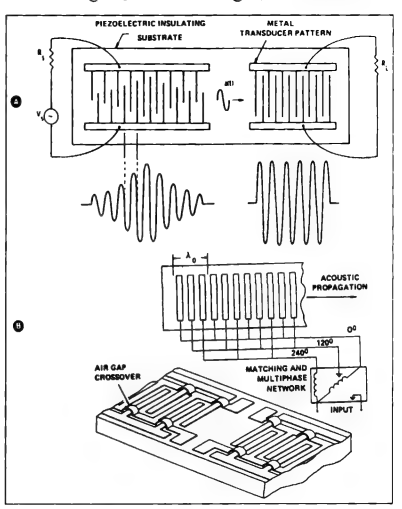
## مرشحات SAW

إن المصدريس الرئيسيين لعناصر SAW المستخدمة في المستقبلات هما CTJ و Crystal Technology و كلاهما يقوم بتصنيع العديد من المرشحات SAW والطنانات المستخدمة كمرشحات لستردد المتوسط وخطوط تأخير، ومذبذبات في كواشف التعديل RF وأيضاً في خافضات التردد. إن مرشحات SAW متوفرة لحزم ترددية متعددة.

يتألف مرشح SAW من كوارتز دقيق ومن شريحة نيوبات النيثيوم Lithium niobate المقطوعة لتحسين أداء الخاصة شبه الكهربائية piczoelectne لنكريستال. ويتم وضع طبقة معدنية رقيقة علمي سطح

الكريستال. يجري بعد ذلك حفر المحسات عبى شكل متداخل عنى المعدن بطريقة الحفر الضوئي والكيميائي. ويتم بعد ذلك وصل المحسات إلى أرجل الدحل والخرج مباشرة أو عبر شبكة ملائمة أو ضبط طور (انظر الشكل 14-26).

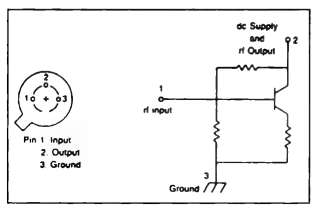
تعمل مرشحات SAW على تحويل الإشارة الكهربائية عند الدخل إلى موجة صوتية تنتشر على سطح الكريستال، ويقوم الشكل المتوضع على الكريستال ذاته بالتأثير على الاستجابة المتوجعة الصوتية بحيث يؤدي عمل مرشح تمرير حزمة. وتعود الإشارة ثانية إلى شكلها الكهربائي بواسطة بحسات أحرى.



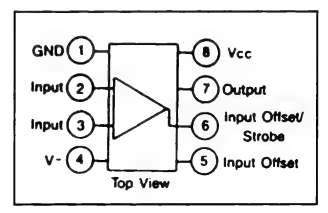
شـكل 14-26. مرشـح SAW. الجيـل الأول مـن مرشــحات SAW والــتي كــانت تعتمــد روابــط ثنائيــة الاتجاهبــة موضحة في (A). في الجيل الثاني تستخدم حساسات احادبــة الاتجاهيـة (B).



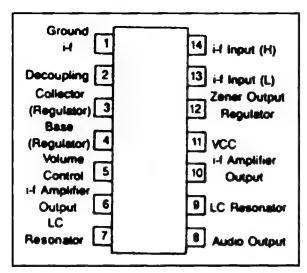
## دليل العناصر الفعالة المستخدمة في دارات مستقبلات الأقمار الاصطناعية



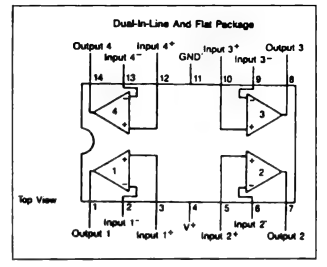
الأرجل الخارجية للترانزستورات MWA130,MWA120,MWA110 و دارة مع مقاومات استقطاب داخلية.



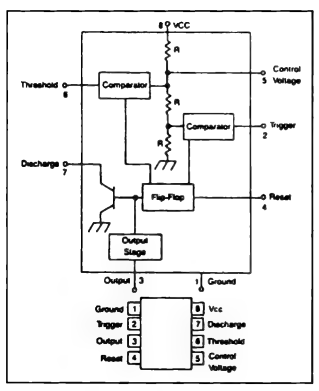
الارجل الخارجية لقارن جهد 311

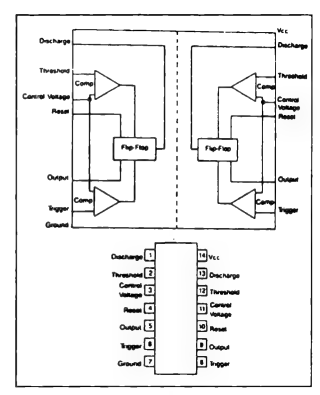


TBA120 مكبر وكاشف إشارة التردد التوسط 10.7ميغاهر تزلتعديل FM الراديوي.



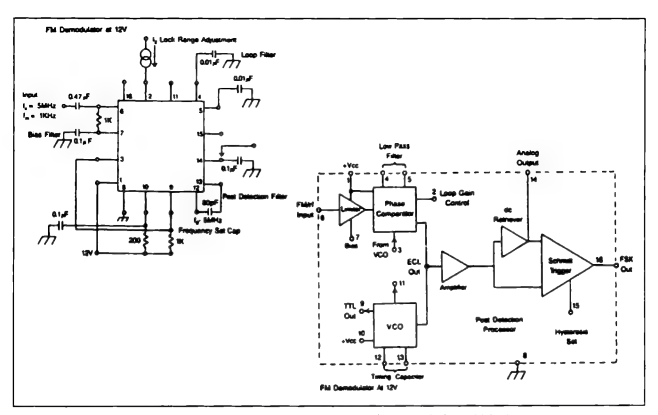
دارة تحوي أربع مضخمات عملياتيسة (324). تظهر على السارة وظائف الأرجل



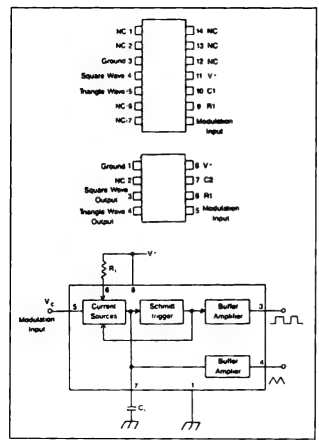


مۇقت زمني 555

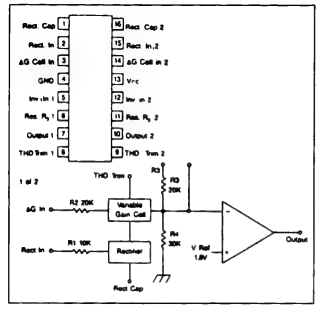
مؤقت رمني مضاعف 556



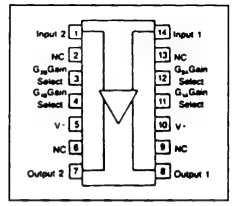
المخطط الصندوقي للدارة 564 وأحد الاستخدامات الشائعة لدارة حلقة القفل الطوري PLL



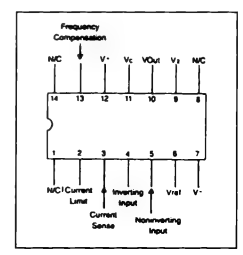
مولد إشارات 566



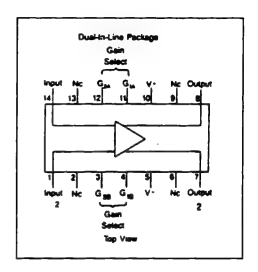
مقارن 571



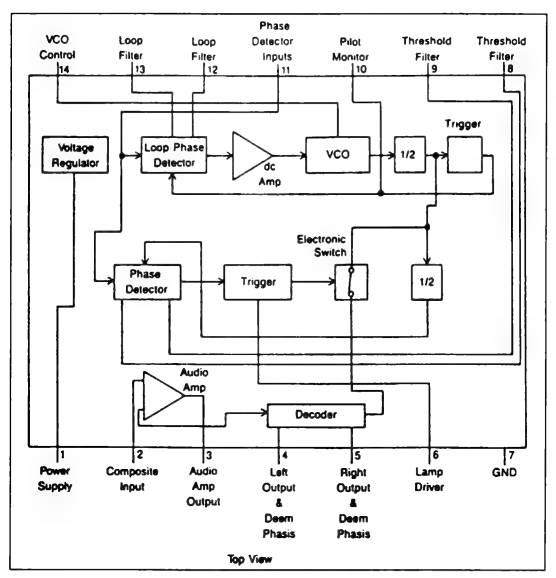
مكبر فيديوي 592 مكافئ تماماً للمكبر 733



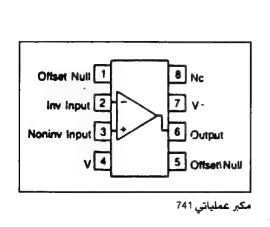
منظم 723 قابل للمعايرة

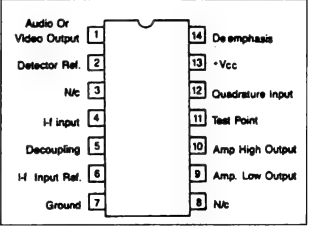


مكبر فيديوي 733ذو خرج متوازن

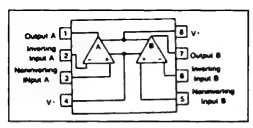


1310 كاشف ترميز متعدد FM

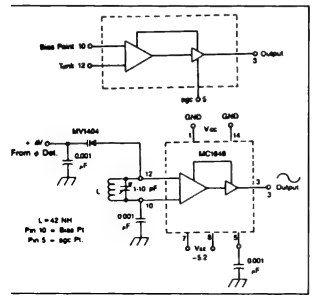




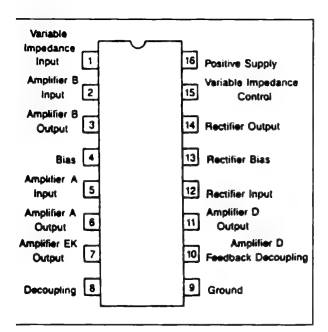
1357 كاشف الجذر المتوسط التربيعي RM



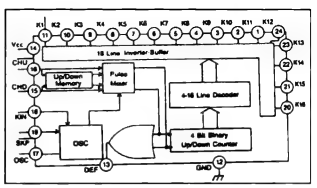
1458 (او 4558) مكبر عملياتي مضاعف



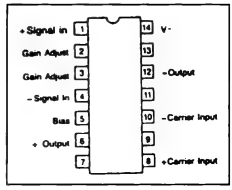
مخطط كهربائي وتطبيق شائع لدارة 1648 VCO بتقنية



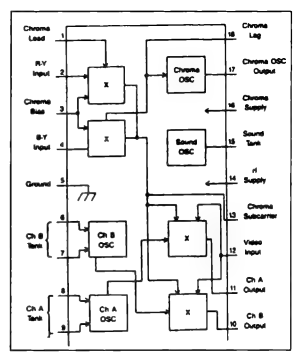
الأرجل الخارجية لدارة خفض الضجيج بطريقة Dolby



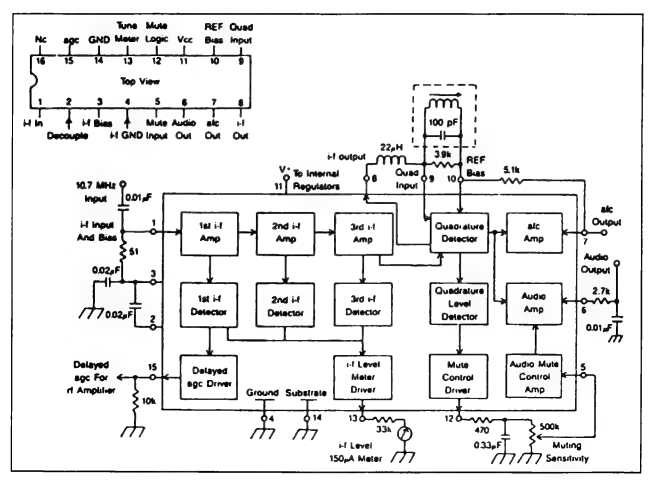
محول صاعد/هابط 1360 UP/Down Converter



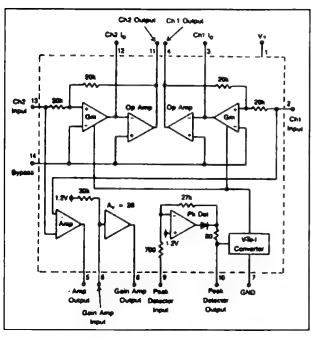
كاشف تعديل متوازن 1496



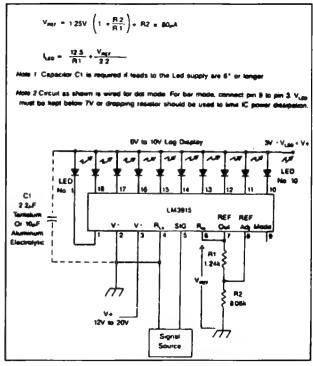
معدل فيديو للتلفزيون 1889



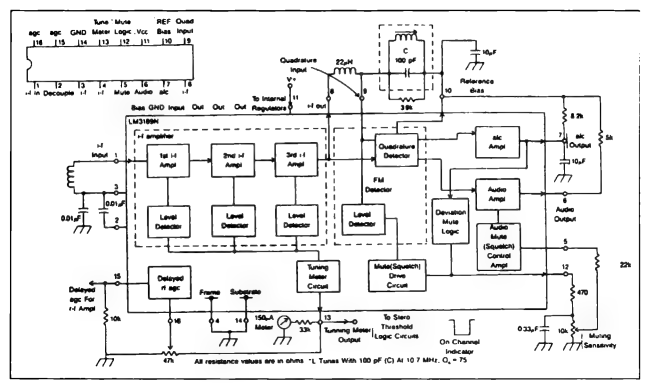
الأرجل الخارجية للدارة 3089 والخطط الصندوقي لقسم التردد التوسط في مستقبل FM



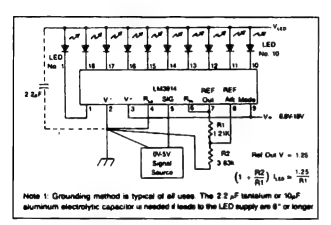
الأرجل الخارجية للنارة 1894 والخطط الصندوقي لنارة خفض ضجيج ديناميكي



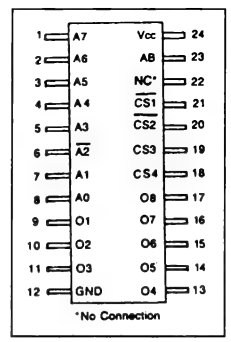
3915 ديودات إظهار لوغاريتمية



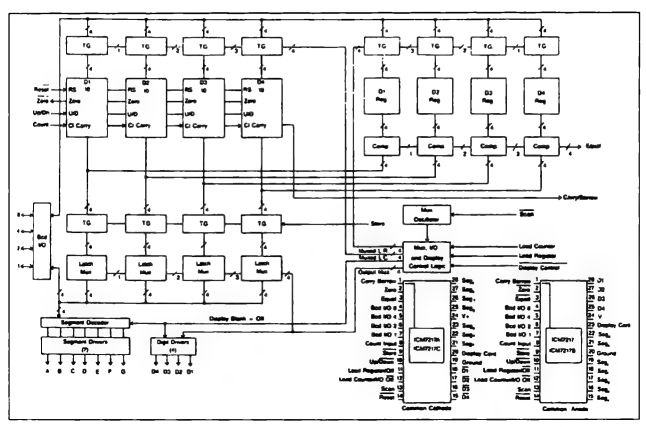
الأرجل الخارجية للدارة. 3914 والمخطط الصندوقي جزء التردد المتوسط في مستقبل FM



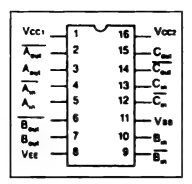
وظائف الأرجل للـنارة 3914 واسـتخدام شـائع لـنارة تكبـير تيــار خطيــة لنيودات إظهار لرسم الخطوط



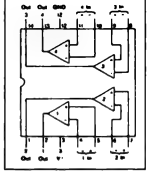
7641 ناكرة قراءة فقط قابلة للبرمجة 4كيلو خانة



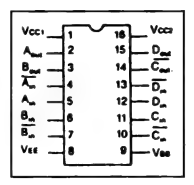
وصف وظيفي لعداد CMOS صاعد/هابط 7217. 4 ارقام عشرية/مكبر تيار للإظهار



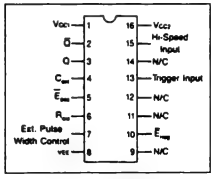
الأرجل الخارجية مستقبل ثلاثي الخطوط 10114



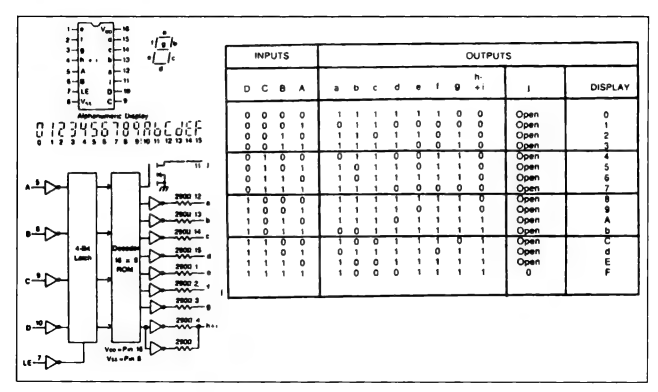
3302 مكبر عملياتي رباعي



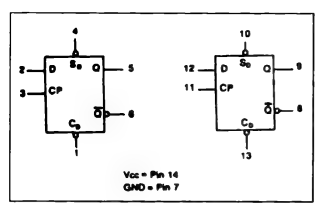
الأرجل الخارجية لمستقبل رباعي الخطوط 10115



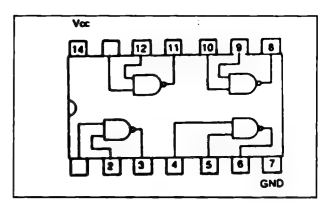
الأرجل الخارجية لهزاز وحيد الاستقرار قابل للقدح 10198



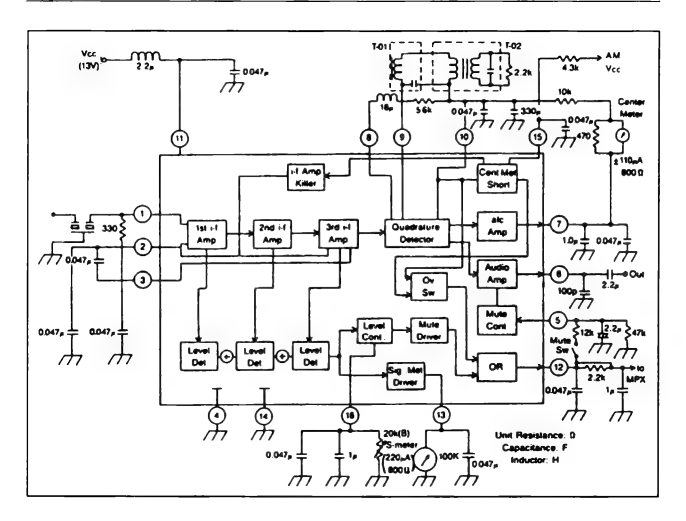
كاشف ترميز/ماسك CMOS من الترميز الست عشري إلى 7.قطع مع مقاومات تحديد تيار



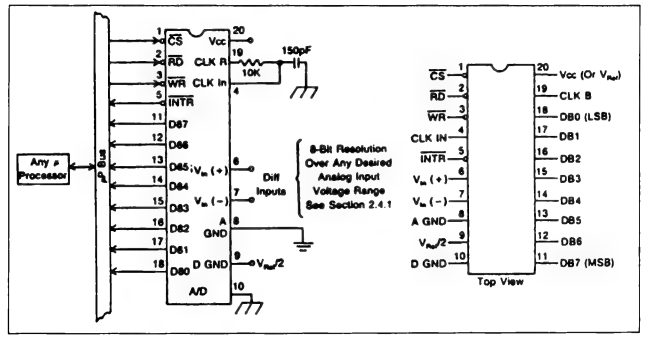
ثنائي الاستقرار مضاعف 74574 يقدح بالنبضة الوجبة مـن نـوع شـوتكي-ضعيف الاستطاعة



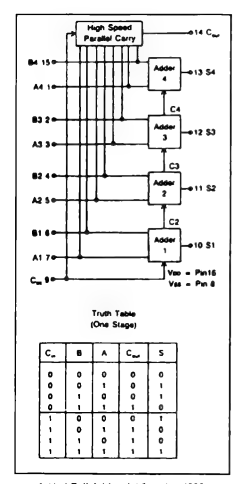
NAND رباعي شوتكي ذات دخلين NAND



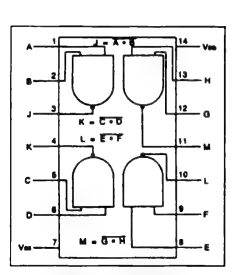
مكبر تردد متوسط راديوي FM 12124



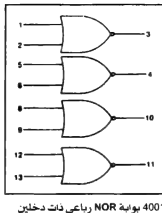
مبدل رقمي/تشابهي ADC0804 مع دارة الربط البينية بالمالج



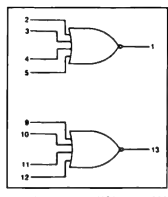
4008 جامع كامل Full Adder خانة



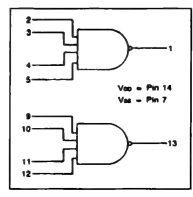
4011 **بوابة NAND** رباعية ذات دخلين



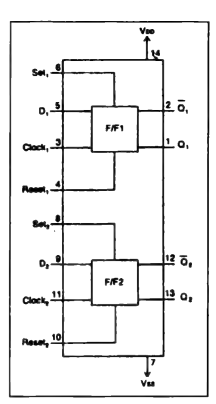
4001 بوابة NOR رباعي ذات دخلين



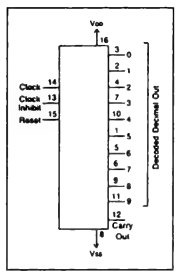
4002 بوابة NOR مضاعفة ذات أربعة مداخل

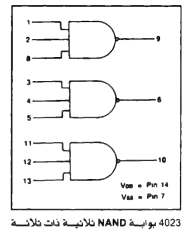


4012 بوابة nand مضاعفة ذات أربعة مداخل

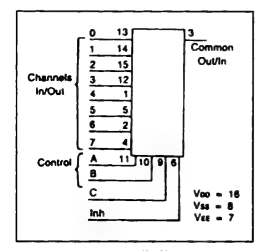


4013 ثناني الاستقرار Flip-Flop مضاعف من نوع D

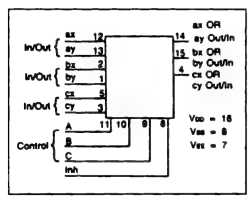




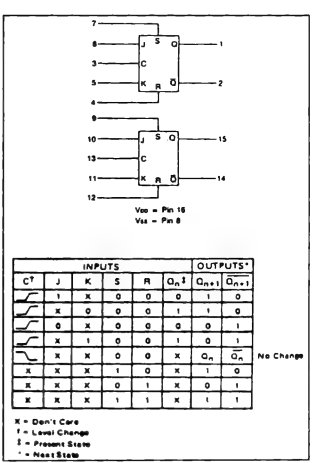
4017 عداد ومقسم عشري



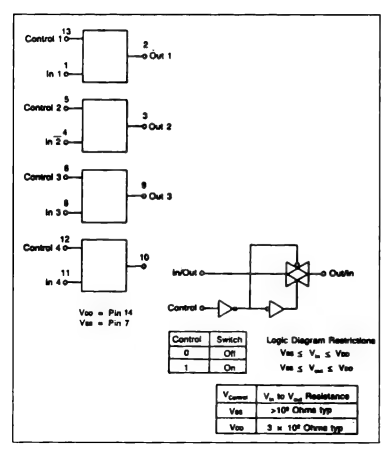
4051 متعدد/مازج لثلاثة أقنية



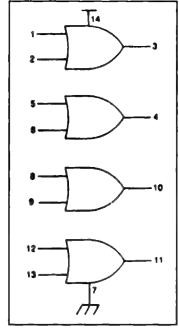
4053 ناخب/مازج لقناتين متشابهتين.



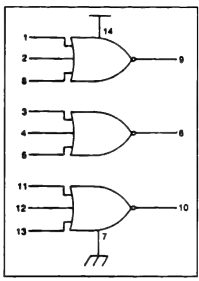
4027 ثنائي الاستقرار (قلاب) ١٠-١، مضاعف



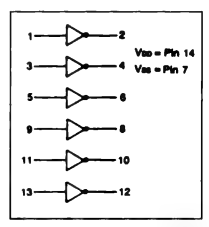
4066 مفتاح تشابهي رباعي



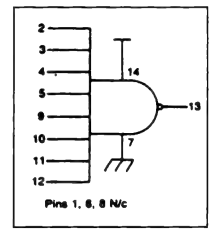
4071 بوابة OR رباعية ذات دخلين



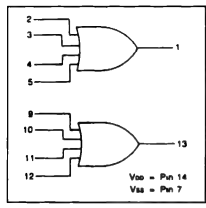
4025 بوابة NOR ثلاثية ذات ثلاثة مناخل



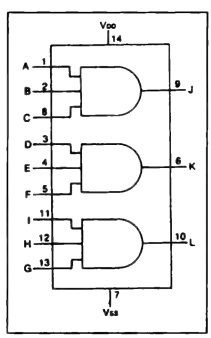
4069 بوابة عواكس عدد 6



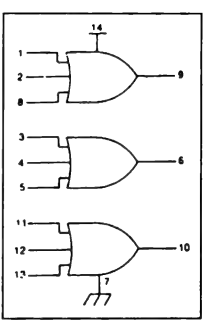
4068 بوابة NAND ذات ثمانية مداخل



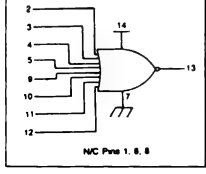
4072 بوابة OR مضاعفة ذات اربعة مداخل



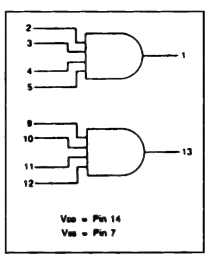
4073 بوابة AND ثلاثية ذات ثلاثة مداخل



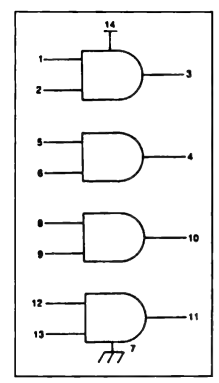
4075 بوابة OR ثلاثية ذات ثلاثة مداخل



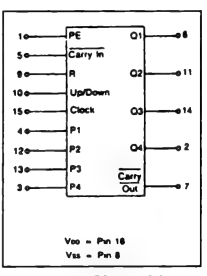
4078 بوابة NOR ذات ثمانية مداخل



4082 بوابة AND مضاعفة ذات أربعة مداخل



4081 بواية AND رباعية ذات دخلين



4510 عداد BCD صاعد/هابط

.

0

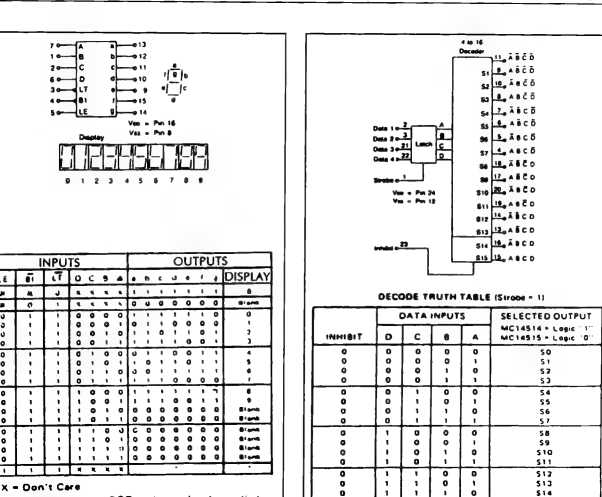
0

0

0

0

0



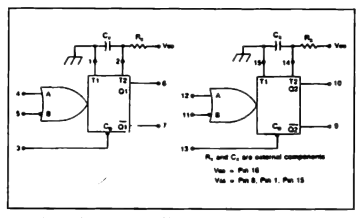
X . Don't Care

\*Depends upon the BCD code previously applied when LE - 0

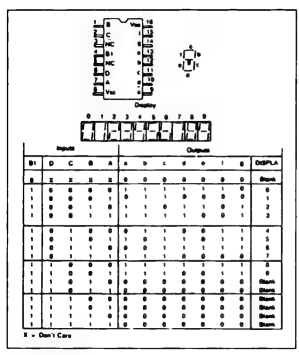
وظائف الأرجل وجدول الحقيقة للدارة 4511 التي تعمل كفاك شيفرة م BCD إلى **7 ف**طع

4514و 5415 ماسك 4خانة وكاشف ترميز من 4 إلى 16 خانة.

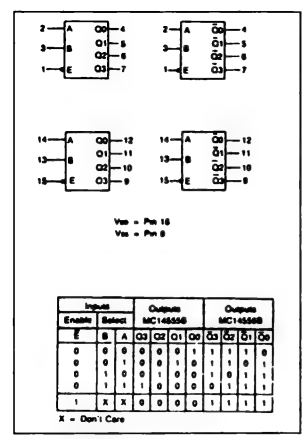
All Outputs = 0, MC 14514 All Outputs + 1 MC 14515



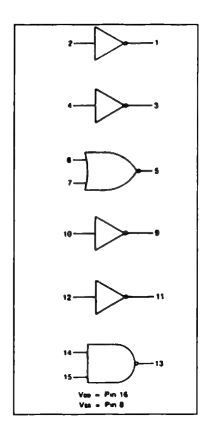
4538 وحيد استقرار قابل للتحكم بالإقلاع والعودة إلى وضع الراحة-ثنائي



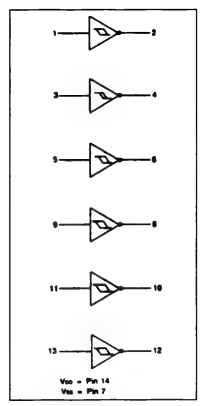
4547 كاشف ترميز من BCD إلى سبع قطع/مكبر عازل عالي التيار



وظائف الأرجل وجدول الحقيقة للدارات 4556/4555



4572 ست بوابات في دارة واحدة: أربع عواكس. بوابة NAR ذات دخلين. بوابة NAND ذات دخلين.



4584 فادح شميث عدد 6 في دارة متكاملة واحدة



## مصطلح الديسيبل (dB)

يعبر الديسبل عن قيمة نسبية لإشارتين. ويستخدم التدريج المدوغاريتمي لضغط الاختلافات العريضة وتحويلها إلى أعداد بسيطة سهلة الاستخدام عملياً بحيث يمكن إدراج البيكوات (10<sup>12</sup>) والميغاوات (10<sup>6</sup>) معاً، والتعامل معها دون إهمال أي طرف أثناء الحسابات. كذلك فإن مفهوم الديسبل يحول عمليات الضرب إلى عمليات جمع وهذا يسمح بمتابعة الإشارة التي بجمتاز نظام أو مجموعة قياس. فمشلاً. إذا كانت استطاعة الإشارة A تساوي 1000 وات والإشارة B تساوي 1000 عندئذ تكون الإشارة A أقوى من الإشارة B بما يعادل 20 ديسبيل حيث أن فرق الاستطاعة بالديسييل:

 $10\log(1000/10)=$ 

 $2 \times 10 =$ 

20dB =

لذلك فإن مكبراً يستقبل إشارة ذات استطاعة 10 وات، وتزداد قوة الإشارة بعامل 100 لتصبح 1000 وات، عندئذ يكون عامل الربح للمكبر 20dB. وبطريقة مشابهة يكون الربح 60dB إذا كان عامل التكبير مساوياً مليون مرة.

يعبر عن الديسبل أيضاً حسب القيمة المرجعية مثل الوات، الميسي وات والمينسي فولست. إن الاختصارات dBm ،dBW و dBmv تعني ازدياد الاستطاعة بالنسبة لواحدات، واحد ميني وات، أو واحد ميلي فولت على الترتيب. فمثلاً 60dBW تكافئ

استطاعة مليون وات.

إن تعريف الديسبل منسوباً إلى واحد ميني فولت (أو أمبير) يختلف عن تعريف الديسبل المنسوب إلى الاستطاعة. وهو يعطى بالعلاقة:

(1 millivolt / الإشارة بالميني فولت) 20log

لذلك فيإن إشارة تساوي 20dBmV تعادل 10 ميلي فولت، ويعود سبب الاختلاف إلى أن الاستطاعة تتناسب مع مربع الجهد (أو التيار). وإن عامل الستربيع يضاعف من قيمة اللوغاريتم.

SAMPLE DECIBEL VALUES				
Decibels (dB)	Power Ratio	Current or Voltage Ratio		
1	1.25	1.12		
3	1.41	2		
6	4.00	2.00		
10	10	3.16		
20	100	10		
30	1000	31.6		
40	10,000	100		
50	100,000	316		
60	1,000,000	1,000		

## معادلات التلفزيون الفضائي

## معادلات الإلكترونيات الأساسية **Basic Electronic Equations**

#### طول الموجة

يعظي طول الموجة لإشارة كهرطيسية بالعلاقة:

$$\lambda = \frac{\mathbf{v}}{\mathbf{f}}$$

 ل طول موجة الإشارة، ٧: سيرعة الضوء وتساوي 186.000 ميل/ثانية، أو 10×300 ميتر/ثانية، f يشير إلى تردد الإشارة.

#### الدور والثابت الزمني Period And Time Constants

الزمن السلازم لاستكمال دورة كاملية لموجية يعطيي

$$\tau = \frac{1}{f}$$

الثابت الزمني لمقاومة/مكثف RC، ولمقاومة/ملف RL يعطى بالعلاقة:

$$\tau_{RC} = R \times C$$

$$\tau_{R1} = L/R$$

 R: مقاومة بالأوم، C: مكشف بالفارد، L: وشيعة باهنري.

#### قانون اوم Ohom Law

هو القانون الأساسي للدارات الغير فعالة، وهو يربط الجهد والتيار بالعلاقة:

$$I=E/R$$
  $j$   $E=I\times R$ 

 الجهد بالفولت، 1: التيار بالأمبير، R: هـى مقاومة الدارة.

أما قانون أوم لـدارات تعمـل بالتيـار المتنـاوب فيعـبر عنـه بالعلاقة:

$$E = I \times Z$$

$$Z = E/I$$

## **Satellite TV Equations**

بالأوم.

## الاستطاعة

تعطى الاستطاعة المارة في دارة بالعلاقة:

$$P = V^2/R = E \times 1$$

E: الجهد بالفولت: 1: التيار بالأمبير، Z: الممانعة

الاستطاعة P تقدر بالواط، الجهد V بالفولت، التيار 1 بالأمبير والمقاومة R بالأوم.

#### المفاعلة Reactance التطيضية والسعوبة

تعطى المفاعلة التحريضية والسعوية في دارة بالعلاقات:

$$X_t = 6.28 \times f \times L$$

$$1/X_C = 6.28 \times f \times C$$

X: المفاعلة التحريضية، X: المفاعنة السعوية. ٢: تردد الإشارة، L: التحريضية مقدرة بالهنري، C: تعبر عن السعة بالفاراد.

يتأخر التيار عن الجهد بزاوية 90 درجة في دارة تحريضيـة، ويتقدم عنه بزاوية 90 درجة أيضا في دارة سعوية، ولدى زيادة التردد فيإن المفاعلة التحريضية تزداد في حين تنقيص المفاعلة السعوية.

#### تردد الطنين

إن تردد الطنين لدارة تحريضية ـ سعوية يعطى بالعلاقة:

$$f_r = 1/(6.28 \times LC)$$

﴾ يرمز لتردد الطنين، L لنتحريضية مقدرة بالهنري و ٠ للسعة مقدرة بالفاراد.

## معادلات الاتصال عبر التوابع الضعيفة

تستخدم هذه المعادلات لحساب نسبة استطاعة الحامل إلى الضحيج (CNR) التي تصل إلى دخل مستقبل للتوابع الصنعية. إن معادلة الاتصال هي كما يلي:

CNR = EIRP - path los + G/Tsys - 10 Log B + 228.6

EIRP هي الاستطاعة الفعالية المشتقة في جميع

الاتجاهات والموجهة بواسطة هوائي الوصلة الهابطة إلى موقع أرضي، وهي مقاسة بوحدة dBW (ديسبل منسوباً إلى واحد وات).

إن الفقدان الناتج عن المرور Path loss يحدد مقدار الضياع من تابع الاتصالات الصنعي إلى هوائي الاستقبال، ويعود الفقدان بشكل رئيسي إلى انتشار الإشارة عبر مسارها الطويل، وتتحدد كمية الضياع بالعلاقة:

path loss = 20 Log 4  $\pi$  S Ff

S تقدر بالكيلو متر، Ff هي تردد الإشارة باغرتز، أما S فتعبر عن مدى الانحدار وتعطى بالكيلو متر وتحسب بالعلاقة:

 $S = [(R^2 + (R+h)^2 - 2R(+h)\cos\phi \cos\Delta]^{1/2}$ 

R: نصف قطر الأرض وتساوي 6.367 كيلو متلا، h: ارتفاع التابع الصنعي عن مركز الأرض ويساوي 35.803 كيبومتر، φ: تعني خط العرض لموقع الاستقبال، Δ: هي الفرق المطنق بين الموقع وخط الطول للتابع الصنعي، بتعويض R و h في العلاقة السابقة نجد:

 $S=1000[58.32-53.69 \cos \varphi \cos \Delta]^{1/2}$ 

ولدى تعويض قيمة S في معادلة الفقدان ينتج

path loss =  $185.05 + 10 \log [1 - 0295 \cos \phi \cos \Delta]$ +  $20 \log f$ 

f تقدر بالجيغا هرتـز، وعنـد 12 جيغـا هرتـز، يكـون الضياع 205.11 dB وذلك في محطة اســتقبال أرضيـة واقعـة على خط الاستواء وتحت التابع الصنعي مباشرة.

تبين العلاقة أيضاً بأن الفقدان لإشارة في الحزمة 10 واردة من تابع صنعي وتصل إلى محطة أرضية في موقع 10 درجات خط طول و40 درجة خط عرض يساوي 205.54 db وذلك لدى عبور الإشارة للفضاء.

إن الامتصاص في الطبقات الجوية يسبب فقداياً إضافياً. وهو يرداد مع مقدار الميلان لأن الإشارة عليها أن تخترق طبقات أسمث من الغلاف الجسوي، ينبغي التنويم إلى أن الاختلاف من يوم صحو إلى ماطر أو كثير الغيسوم يؤثر على انتقال الإشارة خصوصاً في الحزمة Ku، ويضاف عموماً 0.5 في حساب الفقدان نتيجة الامتصاص في أيام الصحو.

G/Tsys هي نسبة ربح الهوائي إلى حرارة الضحيج للنظام وتسمى figure of merit لحموعة الهوائي/مغذي/كتلة LNB، ويعبر عنها بالديسيبل كما يلى:

G - 10 Log Tsys

تتعلق حرارة الضجيج للنظام أساساً بحرارة الضجيج لكل من الهوائي وكتلة LNB، ومع ذلك، فإن العناصر الأخرى تساهم بإضافة مقدار صغير من الضجيج، ويعطى كل ذلك بالعلاقة:

$$T_{\rm sys} = T_{\rm ant/feed} + T_{\rm LNB} / G_{\rm feed} + \frac{T_{\rm rec/cosJ}}{G_{\rm LNB} + G_{\rm feed}}$$

حيث G تشير إلى الربع، وربع المغذي هو بحدود 0.99، في حين يكون ربع كتلة LNB بحدود 50dB، أي 100.0000، وهذه العلاقة تبين بوضوح لماذا يكون الضحيج للمستقبل والناقل المحوري مهملاً، إذ أن كتلة LNB تقوم بتكبير كل من الإشارة والضحيج إلى مرتبة بحيث يكون أي ضحيج لاحق قليل الأهمية.

إن الحد قبل الأخير في معادلة الاتصال يتعلَـق بعـرض حزمة التمرير للنظام، أما الحد الأخـير فهـو ثـابت ويدعـى بثابت Boltzman.

## ربح العوائي

إن ربع الهوائي السذي يشع في جميع الاتجاهات  $G=E\left(\pi D/\lambda\right)^2 \text{ isotropic}$ 

E: هي مردود الهوائي، D: قطر القسرص، ١٠ ضول الموجة، ويمكن حسابها مقدرةً بالنسسنتيمترات من حاصل قسمة 30 على المتردد مقدراً بالجيغا هرتز، فمثلاً طول الموجة لتردد 12 جيغا هرتز يساوي 2.5 سنتيمتر أو أقبل قليلاً من بوصة واحدة.

 $G \sim 0.55 (3.14 \times 200/2.5)^2$ = 34.706

وبتحويله إلى ديسيبل:

G = 10 Log 34.706 = 45.4 dB

## تعرجات سطم العوائي وتأثيره على الربم

إن انخفاض الربح نسبة لهوائي مثالي بدون تعرجات يعطى بالعلاقة:

الفقدان = c<sup>-8.80(RMS) ک</sup> حیث:

RMS: هو الجذر المتربيعي لمتوسط الانحراف عن القيمة المثالية للشكل الهندسي، \( المدول الموجة للإشارة الواردة. إن RMS تدل على نعومة السطح أو متوسط الدقة لقرص الهوائي.

فمثلاً، إن هوائي يعمل في الحزمة Ku بستردد 12 جيغاهرتز أي بطول موجة تساوي 2.5Cm ويتميز بدقة RMS تعادل 0.15Cm يعاني من فقدان في عامل الربسع مقارنة بهوائي مثالي:

 $e^{-0.53} = 0.59 = e^{-8.80 \times 0.15} = 0.59 = e^{-0.53}$  الفقدان في الربح: أو انخفاضاً يساوي 41%. وهذا يكافئ فقداناً في الربح: الفقدان بالديسيبل = 2.3  $= 10 \log 0.59 = 0.59$ 

## عرض حزمة العوائى

توجد علاقة تقريبية، ولكنها مفيدة جداً في حساب عرض حزمة الإشعاع عند مستوى 3dB:

عرض حزمة الإشعاع = 70 λ/D

حيث ٪: طول الموجة و D قطر الهوائي. فمشالاً من أجـل هوائي قطره 2 متر تكـون حزمـة الإشـعاع = 2.5/200 × 70 = 8.8°

كذلك من أجل هوائي بقطر امتر، يصبخ عرض الحزمة. 1.75 درجة.

## حرارة ورقم الضجيج

يتناسب الضحيح الذي يتولد عن نظام ما مع درجة حرارته وعرض الحزمة للإشارة المعالجة، وكلما ازداد أحدهما ازداد الضحيج المرتبط به.

الضحيج = KTB

حيث K: هو ثابت Boltzman: الحرارة المحيطية، B: عرض حزمة النظام.

يعرف عامل الضحيج بأنه نسبة الضحيج عند خرج عنصر الكتروني إلى الضحيج عند دخله. هذه الكمية من الضحيج تفيد أساساً في حساب الضحيج المتولد داخلياً. إن

العنصر المشالي المذي لا تضيف دارته الإلكترونية أي ضحيح يكون له عامل ضحيج يساوي الواحد.

رقم الضحيج = (ضحيج مثالي + ضحيج داخلي) : ضحيج مثالي

$$= (KBT_{ideal} + KBT_{Eq}) / KBT_{ideal}$$

$$-(T_{ideal} + T_{Fa})/T_{ideal}$$

$$= 1 + T_{Eq}/T_{ideal}$$

$$= 1 + T_{Eq}/290$$

 $T_{ideal}$  تعبر عن حرارة الضجيج المكافئة. في حين  $T_{Eq}$  حرارة الضجيج المرجعية وتساوي K 290° وهي تكافئ حبرارة الغرفة الوسطية والتي تعادل K 63° تقريباً.

إن رقم الضحيج يعطى بالديسيبل وهو تعبير آخر نعامل الضحيج.

رقم الضحيج = (عامل الضحيج) 10 log

فمثلاً، إذا كان رقم الضحيسج 1.9dB، تكون حرارة الضحيج المكافئة:

$$10^{0.19} = 1 + T_{\rm Eq}/290$$

$$1.55 = 1 + T_{Eq}/290$$

$$0.55 = T_{co}/290$$

## NOISE FIGURE & TEMPERATURE

Noise Figure (dB)	Noise Temperature (°K)	Noise Figure (dB)	Noise Temperature (°K)
2.0	170	0.9	67
1.9	159	0.8	59
1.8	149	0.7	51
1.7	139	0.6	43
1.6	129	0.5	35
1.5	120	0.4	28
1.4	110	0.3	21
1.3	101	0.2	14
1.2	92	0.1	7
1.1	84	0	0
1.0	75		

## تأثير عرض الحزمة على استطاعة ضجيج النظام

إن استطاعة الضحيج لأي نظام اتصال تُعطى بالعلاقة:

استطاعة ضحيج النظام = K T<sub>sys</sub> B

رمين حرارة ضجيح النظام مقدرة بدرجات  $T_{\rm sy}$ . كينفن وهي محددة أساساً بضجيح الموائي و كتلة LNB، K: هو ثابت Boltzman ويساوي  $10^{-23}$  ×  $10^{-23}$  هي عرض حزمة التمرير للنظام.

إن التغيير في استطاعة الضجيع بين نظامين يمكن حسابها كما يلى:

$$\frac{KT_1B_1}{KT_2B_2} = \frac{I_1B_1}{T_1B_1}$$
 التغيير في استطاعة الضجيع

لذات، إذا كانت حرارة الضحيج ثابتة، فإن التغيير في استطاعة الضحيج هي النسبة بين حزمتي التمرير، فمتى كانت حزمة التمرير، 18 ميغا هرتز بدلاً من 36 ميغا هرتز، كما هو الحال في الإرسال النصفي، ينقص الضحيج حينت في إلى مستوى 50% أو 3 ديسيبل، إن مضاعفة نسبة الإشارة إلى الضحيج تجعل أحياناً الصورة أكثر وضوحاً، ولكن خفض حزمة التمرير يؤدي أبضاً إلى تشويش وتحزيز الصورة ذات التغيرات السريعة.

## زاوية الميل Declination angle

يمكن إيجاد زاوية الميل من الأشكال والحداول السابقة، كذلك يمكن حسابها من العلاقة:

$$Tan^{-1} \frac{3964 \sin L}{22300 + 3964(1 - \cos L)} = land$$

حيث: L هي موقع خـط العرض، وإن العدديين في هـذه العلاقة هما نصف قطر الأرض والبعد بين سطح الأرض وقـوس التابع الصنعي. فمثلًا، تكون زاوية الميل عند خط عرض 40:

$$\tan^{-1} \frac{3964 \sin 40}{22300 + 3964(1 - \cos 40)} = \frac{1}{22300 + 3964(1 - \cos 40)}$$

 $Tan^{-1} 0.11 =$ 

= 6.26 در جة

#### زوايا السمّت والارتفاع Azimuth & Elevation

يمكن حساب زوايا وضعية الهوائي بالدرجـات نسبة إلى الشمال الجغرافي من العلاقات التالية:

زاوية السمّت = [- tanφ/tany]

زاوية الأرتفاع = [(cos y - 0.15116)/sin y] زاوية الأرتفاع

 $y = \cos^{-1} [\cos \varphi \cos \Delta]$ 

حيث ∆ هي القيمة المطلقة للفرق بين خــط الطـول لموقـع التابع الصنعي وخط الطول لموقع الاستقبال وφ هي خط العرض لمكان وجود المستقبل.

## نسبة الأمواج المستقرة للجعد VSWR

تحدد هذه النسبة الكمية من إشارة الدخيل المرتبدة والمفقودة، وإن العنصر المثاني هو عديم الفقدان والبذي يتمتع بنسبة أمواج مستقرة VSWR تساوي 1:1، والجدول التالي يبين العلاقة بين استطاعة الإشارة المرتدة، الضياع مع VSWR.

VSWR & REFLECTED SIGNAL LOSS					
% Loss	dB Loss				
0	0				
0.2	0.01				
0.9	0.03				
1.6	0.07				
4.0	0.18				
11.0	0.50				
	% Loss 0 0.2 0.9 1.6 4.0	% Loss dB Loss 0 0 0.2 0.01 0.9 0.03 1.6 0.07 4.0 0.18			

# **UNIT CONVERSION TABLE**

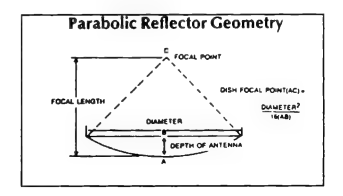
1 metre	=	39.37 inches
1 centimetre	=	0.3937 inches
1 centimetre	=	10 <sup>4</sup> microns
1 kilometre	=	0.62137 miles
1 inch	=	2.54 centimetres
1 mile	=	1.6093 kilometres
°K	=	°C + 273
°C	=	5(°F-32)/9
°F	=	$9/5^{\circ}C + 32$
$\pi$	-	3.1416
1 picofarad (pF)	=	0.001 nF
1 nanofarad (nF)	=	1,000 pF
1,000 pF	=	0.001 μF

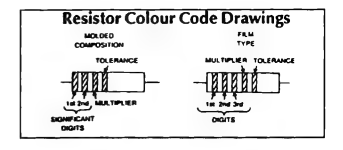
#### **RESISTOR COLOR CODE TABLE** Colour Digit Multiplier Tolerance Black 20% 1 Brown 10 1 1% Red 2 100 2% Orange 1,000 Yellow 4 10,000 5 Green 100,000 0.5% Blue 6 1,000,000 0.25% Violet 7 10,000,000 0.1% Grey 8 0.05% White Silver 0.01 10% Gold 0.1 5%

# الأبعاد العندسية لعوائى قطع مكافئ

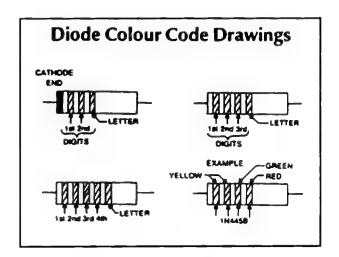
إن المعادلة الأساسية لعاكس على شكل قطع مكافئ هي: y = x<sup>2</sup>/4f

حيث  $\gamma$  هي البعد المحرقي، وهناك علاقة آخرى مفيدة تعطي البعد المحرقي بدلالة قطر الهوائي وعمقه يؤخذ بالعلاقة:  $(16 - D^2/16 \times D^2/16)$ 





DIODE COI	LOUR	CODETABLE
Colour	Digit	Letter
Black	0	
Brown	1	Α
Red	2	В
Orange	3	С
Yellow	4	D
Green	5	E
Blue	6	F
Violet	7	G
Grey	8	Ĥ
White	9	JI





# اختصارات متداولة في تلفزيون التوابع الصنعية

Actuator

BDC (block downconversion)

هناك العديد من الاختصارات المستخدمة في صناعة التواسع

الصنعية المنزلية. العديد منها ورد في مكان ما من هذا الكتاب، كتنة خفض التردد

وفيما يني قائمة مبوَّبة بأهم المصطلحات:

BER (bite error rate)

معدل خطأ الخانة

حدمة البث عبر الأقمار الاصطناعية

المخرك الذي يدور لتعديل موضع حامل الهوائي بحيث تمسح الحزمة

الرئيسية جزءاً من قوس المسار المرتى من موقع الاستقبال.

C/N (carrier to noise ratio)

BSS. (broadcast satellite service)

نسبة الحامل إلى الضحيج

ADPCM (adaptive differential pulse code modulation)

تعديل الترميز النبضى التفاضلي المتلائم

**CCITT** 

الجمعية الاستشارية العالمية للراديو

ADTV (advanced-definition television)

تلفزيون عالى التعريف

CCW (counter-clockwise)

عكس دوران عقارب الساعة

AFC (automatic frequency control)

خَكُم آلي بالتردد

CIF (common image format)

إطار الصورة الموحدة

AM (amplitude modulation)

تعديل مطالى

CMOS (complementary metal oxide)

نصف ناقل -أو كسيد معدن متتام (متعاكس القطبية)

APS (antenna positioning system)

نظام ضبط موقع الهوائي

CRT (cathode ray tube)

أنبوب الأشعة المهبطية

ASCII (American standard code for information

exchange)

نغة ترميز أمريكية لتبادل المعلومات

CW (clockwise)

دوران مع عقارب الساعة

ATSC (advanced television standard committee)

جمعية مقاييس التلفزيون المتطور (أمريكا)

dB (decibel)

ديسيبل AWG (American wire gauge)

مقياس الأسلاك الأمريكي

EPG (electronic program guide)	dBm (dB milliwatt)
دليل برمجمي إلكتروني	ديسيبل ميني وات
F/D (focal distance to diameter ratio)	DBS (direct-broadcast system)
نسبة البعد المحرقي إلى القطر	نظام بث مباشر
FCC (sederal communications commission)	dc (direct current)
FEC (forward error correction) تصحیح الأخطاء المباشر	DC (down converter) خافض مبدِّل
FM (frequency modulation)	DCT (discrete cosine transform)
تعديل ترددي	تابع تحويل التجب المتقطع
FSS (fixed satellite service)	DPCM (differential pulse code mo
خدمة الأقمار الاصطناعية الثابتة	تعديل الترميز النبضي التفاضلي
GHz (gigahertz) جيفا هرتز	DRO (dielectric resonant oscillator) مذیذب طنین بالعازل
GOP (group of pictures)	
بحموعة الصور	DTH (direct to home) الإرسال المباشر إلى المنازل
HBI (horizontal blanding interval)	DTV (digital television)
فترة الإطفاء الأفقي	التلفزيون الرقمي
HD-CIF (high definition common inerface format)	DVB (digital video broadcast)
الإطار البيني المشترك عالي التعريف	البث الفيديوي الرقمي
HDTV (high definition television) التلفزيون عالى التعريف	Eb/No (energy bit to noise density ratio)
	-
HEMT (high electron mobility transistor)  ترانز ستور الإلكترونات سريعة الانتقال	ECL (emitter coupled logic) منطق الربط الباعثي
HPF (high pass filter)	ECM (electronic countermeasure)
مرشح تمرير عالي	أنظمة الدفاع أو المعاكسة الإلكترونية
IC (integrated circuit )	EIRP (effective isotropic radiated power)
دارة متكاملة	الاستطاعة المشعة الفعالة المتجانسة
IF (intermediate frequency)	EIRP (effective isotropic radiated power)
تردد متوسط	استطاعة فعالة منتشرة في جميع الاتجاهات

Mb/S IRD (integrated receiver/decoder) مستقبل/مرمز متكامل مليون خانة بالثانية MCPC (multiple channel per carrier) ISDN (integrated services digital networks) تعدد الأقنية على الحامل شبكة الخدمات الرقمية المتكاملة MDU (multiple dwelling unit) ISO (international standards organization) وحدة متعددة المأخذ منظمة المعايير الدولية MHz (megahertz) ITU (international telecommunication union) الاتحاد العالمي للاتصالات ميغا هرتز MPEG (motion pictures experts group) Kb/S مجموعة خبراء الصور المتحركة ألف خانة بالثانية MSD (most significant decimal) Kelvin (K) (unit of measurement for thermal noise) الرقم العشرى الأعلى وزنا (الأكثر أهمية) در جات كلف للحرارة NTSC (National Television Standards Committee) KHz (kilohertz) اللجنة الوطنية لمقاييد التلفزيون کينو هرتز OSI (open systems interconnection) LED (light emitting diode) وصلات الأنظمة المفتوحة ديود مرسل لنضوء LHCP (left hand circular polarity) PAL (phase alternating line) قطبية دائرية يسارية نظام تناوب الطور لخطوط الارسال التلفزيون LNA (low noise amplifier) PCM (pulse code modulation) مكبر ذو ضجيج منخفض تعديل مُرمِّز نبضي PES (packetized elementary stream) LNB (low noise blockconverter) سيا الجموعات الصغيرة الأساسية خافض كتلي منخفض الضجيج PID LNC (low noise converter) رمز تعريف الصورة قالب تردد منخفض الضجيج PLL (phase lock loop) LO (local oscillator) حلقة قفل الطور هزازمحلي LPF (low pass filter) PRBS (pseudorandom binary sequence) مرشح تمرير منخفض تتابع الخانات شبه العشوائي LSD (least significant decimal) PSD (polarization selection device) الرقم العشرى الأقل وزناً (أو الأقل أهمية)

عنصر اختيار القطبية

قطعة تحت الاختبار

VBI (vertical blanking interval)	QAM (quardrature amplitude modulation)
فترة الإطفاء العمودي	تعديل مطائي ترابعي
VCO (voltage controlled oscillator) مذبذب متحكم به بالجهد	QPSK (quadrature phase shift keying) تعديل إزاحة الطور المفتاحي التربيعي
VCR (video cassette recoder)	RF (radio frequency) تردد راديوي
Vdc (voltage direct current)	RHCP (right hand circular polarity) قطية دائرية يمينية
VHF (very high frequency) تردد عالي جداً	RTV (room temperature vulcanizing)
VLC (variable-length coding) ترميز متغيَّر الطول	SCPC (single channel per carrier) قنال واحدة مع كل حامل
VTO (voltage tuned oscillator) مذبذب مضبوط بالجهد	SECAM (sequence a memory) نظام إرسال بالتتابع مع ذاكرة
	SID (sound identification number)
	رمز تعريف الصوت
	SMATV (satellite master antenna TV system) نظام تنفزيوني للأقمار الاصطناعية بهوائي رئيسي
	SNR (signal to noise ratio) نسبة الإشارة إلى الضحيج
•	TI (terrestrial interference) تداخل أرضي
	TTL (transistor transistor logic) منطق ترانزستور ترانزستور
	TVRO (television receive only) استقبال تلفزيوني فقط
	UHF (ultra high frequency) تردد فوق العال
	UUT (unit under test)



# معجم المصطلحات للإرسال التلفزيوني عبر الأقمار الاصطناعية

# AFC (Automatic Frequency Control)

ا*لتحكم الآلي بالتردد*: دارة تقسوم بقفسل عنصسر الكنتروني علمي. تردد معين.

# AGC (Automatic Gain Control)

التحكم الآلي بالربع: دارة تستخدم التغذية العكسية للمحافظة على مستوى تابت لخرج دارة إلكترونية.

#### Absolute Zero

الصفر المطلق: هي درجة الحرارة التي تتوقف عندها حركة الجزيئات لأنها تشكل أقصى درجات التبريد ويعبر عنها بدرجات كنفن عندما تقاس بالصفر المطلق. ودرجة صفر كلفن تساوي ٢٠ 273.6 (فهرنهايت).

#### Actuator

المحرك الذي يدور لتعديسل موضع حامل الهوائي بحيث تمسح المحزمة الرئيسية جزءاً من قوس المسار المرئي من موقع الاستقبال

#### Adjacent Channel

القنال المجاورة: هي القنال التي تلي مباشرة قنال أخرى في التردد فمثلاً، الأقنية 5 و6 وأيضاً 7 و8 من NTSC هي أقنية متجاورة، أما الأقنية 4 و5 أو 6 و 7 فتفصل بينها إشارة غير تنفزيونية.

# ADPCM (Adaptive Differential Pulse Code Modulation)

تقنية ضغط لترميز الإشارة المتوقعة بدلاً عن الإشارة الأصبية. وهذا يحسن من مردود عملية الضغط من حلال إرسال الفرق البسيط بين العينة التالية والعينة الحالية، وذلك يقدل من عدد الخانات اللازمة للترميز.

# ADTV (Advanced - Definition Television)

إشارة تلفزيونية ذات دقة تفوق بكثير دقة أنظمة التنفزيون التقليدية.

#### Agile

مستقبل: هو مستقبل توابع صنعية يمكن توليف عنى تردد أي قنال مرغوب بها.

# Algorithm

#### Alignment

ضبط: هي عملية التوليف الدقيق لقرص الهوائي أو المدارة الكترونية لنحصول على أفضل أداء، واستقبال جيد للإشارة.

# Ambient temperatrue

حر*ارة المحيط*: هي حرارة الجو الجاف.

#### ATM (Asynchronous Transfer Mode)

تمط ارسال غير متزامن: إرسال مُتقطع للمعطيات ضمن خلايا صغيرة ذات طول ثابت بالتقسيم الزمني. ويتم المطابقة عند كل عقدة فتح وإغلاق.

# ATSC (Advanced Television Standards Comittee)

جمعية تقييس التلفزيون المتطور (أمريكية)

# Attenuation

التحميد: هـو انخفاض استطاعة الإشارة الذي يحصل لمدى مرورها للوصول إلى نقطة محددة ويسمى أيضاً الفقدان بالمرور path loss.

# Attenuator

المحمد: هو عنصر غير فعال يقلل من استطاعة الإشارة وتصنف المحمدات حسب كمية التحميد.

#### Audio subcarrier

الحامل الثانوي للصوت: هو حامل الموجه التي تنقبل معنومات الصوت ضمن إرسال إشارة الفيديو، ويمكن نقبل أكثر من حامل للصوت ضمن المحال الترددي من 5 إلى 8.5 ميغا هرتز.

# Automatic Brightness control

التحكم الآلي بالإضاءة: هي دارة تلفزيونية تستخدم لنضبط الآلي لإضاءة الشاشة كاستجابة لتغيرات في الإضاءة.

#### **Automatic Fine Tuning**

الضبط الآلي اللقيق: دارة تحافظ آلياً على الـتردد الصحيح للمذبذب وتعوض الإزاحة القليلة في التوليف، وهي تشبه (AFC).

#### **AFC (Automatic Frequency Control)**

التحكم الآلي في التردد: هي دارة تقفــل عنــى الـــــردد المنتخــب. ولا تسمح بالابتعاد عنه.

# AGC (Automatic Gain Control)

التحكم الآلي بالربع: هي دارة تقوم بتثبيت الربح عند قيمة محددة، وبذلك تعوض تغيرات إشارة الدخل خيث يبقى الخرج ثابتاً.

#### **Amplisier**

المكبر: عنصر يستخدم لزيادة استطاعة الإشارة.

#### Analog

التشابهي: نظام تتغير فيه الإشارات بصورة مستمرة على عكس النظام الرقمي حيث تتغير خطوة خطوة .

# (Analog - to - Digital converter)

محول تشابهي \_ رقمي: هو دارة تقوم بتحويل الإشارات التشابهية إلى شكل مكافئ رقمي. حيث يتم أخذ عينات من الإشارة التشابهية المتغيرة في فترات زمنية محددة، ويتحول الجهد عند كل نقطة إلى سلسلة من الأرقام تمثل العينة. وكلما كان تردد أخذ العينات كبيراً، كلما كان تمثيل الإشارة أفضل.

#### Antenna

افرائي: هو العنصر الذي ينتقط (و يرسل) ويركز الطاقة. في الكهرومغناطيسية في المحرق كذلك يساهم في ربح الظاقة. في حالة هوائي التوابع الصنعية، يتناسب الربح مع سطح قرص الهوائي.

#### Antenna Efficient

مردود الهوانسي: هي النسبة المتوية للإشارة المواردة إلىالتابع الصنعى والتي يلتقطها الهوائي فعلياً.

# Aperture

فتحة الهوائي: سطح الالتقاط لهوائي له شكل قطع مكافئ.

#### Arc Zenith

أعلى نقطة في قوس مسار التابع الصنعي تقع على خط شمال – جنوب ويمر بموقع الاستقبال.

#### **Artifacts**

عدم وضوح رؤية الإشارة الفيديوية بسبب محدودية نظام الإرسال

#### ASCII

لغة ترميز أمريكية لتبادل المعلومات

# **Aspect Ratio**

نسبة العرض إلى الطول: هي نسبة عرض شاشــة التلفزيونيـة إلى ارتفاعها.

#### Beam Width

عرض حزمة الإشعاع: تستخدم لوصف عرض الرؤية للهوائسي، وتقاس بالدرجات بين نقاط نصف الاستطاعة (3 dB)

Bird

الطائر: اسم لتابع صنعى للاتصالات.

#### B frame

إطار فيديو ثنائي الاتجاه في نظام الضغط MMPEG-2 له إمكانية استخدام الحركة المتوقعة من الإطارات المرجعية I و P السابقة واللاحقة.

BER. (bit error rate)

معدل خطأ الخانة

# Blanking pulse level

مستوى نبضة الإطفاء: مستوى مرجعي لإشارات الفيديو.

#### **Blanking Signal**

إشارة الإطفاء: تستخدم هذه النبضات لإلغاء الإضاءة أثناء فترات المسح الأفقى والشاقولي.

#### **Block Coding**

نظام ترميز رقمي حيث يرى المرمز فقط الخانات المحتواة في كـل كتلة معطيات

# BDC (Block Down Conversion )

خفض التردد الكتلى: إن عملية خفض كامل المجال الـترددي في خطوة واحدة إلى مجال ترددي متوسط يتم داخل المستقبل، وإن مضاعفة عدد كتل خفض التردد تمكن من اختيار الأقنية بصورة مستقلة لأن كل منها يمكن أن تعالج مجموعة من الإشارات.

# **BNC/connector**

وصلة BNC: هي وصلة قياسية على تجهيزات الفيديو التحارية وبعض مستقبلات التوابع الصنعية.

#### Boresight

محور الرؤية: هو اتحاه المحور الرئيسي فوائسي الإرسال أو الاستقال.

#### Azimuth - Elevation (AZ - EL) Mount

زاوية الدوران والارتفاع: وضع الهوائي بحيث يلاحق التوابع الصنعية بحركة في اتجاهين. الدوران في المستوى الأفقى والارتفاع في المستوى العمودي.

#### Azimuth

السمت: هو الدوران مقدراً بالدرجات وباتحاه عقارب الساعة انطلاقاً من الشمال.

#### Back match

ملاءمة الممانعة: ملاءمة قيم المقاومة عند الدخل والخرج للعنصر الإلكتروني للتقليل من الإشارة المرتدة ويعرف أيضاً بالملائمة matching.

#### Back porch

هو الجزء من نبضة الإطفاء الأفقى التي تتبع نهاية نبضة التزامن الأفقى.

#### Band

الحزمة: هي مجال من النرددات.

# **Band** separator

فاصل الحزمة: هو العنصر الذي يقوم بقسمة مجموعة معينة من الترددات إلى حزمتين أو أكثر. ويتكون أساساً من مرشحات الفواصل Hi/LO (UHF/VHF) و FM.

#### BPF (Band pass Filler)

مرشح تمرير حزمة: هي دارة أو عنصر يسمح بمرور بحال معين من الترددات من الدخل إلى الخرج.

# Band width

عرض حزمة التمرير: هو الجال الترددي المخصص لدارة اتصالات.

#### Baseband

الإشارة الأصلية: هي الإشارة قبل التعديل والإرسال حيث أن معظم تجهيزات مراكز التحكم للتوابع الصنعية تستخدم الإشارة الأصلية كإشارة دخل، وبدقة أكثر الإشارة المركبة غير المحددة وغير المرشحة لخرج المستقبل وتحتوي هذه الإشارة على الصوت المعدل ترددياً والحوامل الثانوية للمعطيات.

# Cassegrain Feed system

نظام تغذية: هو تصميم لتغذية الهوائي يتضمن عاكس أولي هـو القرص، وعاكس ثـانوي يقـوم بتمرير الأمـواج الميكروية عـبر دليل موجة إلى مكبر منخفض الضحيج L.NA.

#### CCITT

(Committee of the international telecommunication union) هيئة الاتصالات الدولية المسؤولة عن المواصفات الفنية لأنظمة الهاتف

# CIF (Common Image Format)

نظام قياسي عالمي لشكل العينات التي تمثل المعنومات المرئية المحتواة ضمن إطار واحد من التلفزيون الرقمي عالي التعريف ومستقلة تماماً عن معدل الإطارات لإشارة الفيديو. يكون معدل الخانات غير المضغوطة لإرسال 29.97 إطاراً بالثانية همو 36.45 ميغاخانة/ثانية.

# Celestial equator

مسقط خط الاستواء على الفضاء

#### Channel

القنال: حزمة ترددية مخصصة لوصلة اتصالات كامنة.

#### Chrominance

اللونية: هي إشارة تدرج وإشباع اللون، وهي معدّلة على حامل NTSC ميغا هرتز في نظام 3.58 ميغا هرتز في نظام للإرسال التلفزيوني.

# Chrominance Signal

إشارة اللونية: هي مركبة اللون في إشارة الفيديو المركبة للمحطة الأرضية وهي مؤلفة من أجزاء 1 و (NTSC) أو U و (PAL)V). إن زاوية الطور للإشارة تمثل تدرج اللون والمطال يمثل إشباع اللون.

#### Circular polarity

الاستقطاب الدائسري: هي أمواج كهرطسية يدور فيها الحقل بشكل متجانس أثناء مسار الإشارة. ويستخدم هذا النمط من الإرسال عبر التابع intelsat وتوابع أخرى وذلك يدلاً من الاستقطاب الأفقى أو العمودي الشائعين في

#### **Bouquet**

بحموعة من الأقنية المضغوطة رقمياً<sup>\*</sup>

#### **Broad band**

الحزمة العريضة: عنصر لمعالجة إشارة أو إشارات تتوزع على مجال عريض من ترددات الدخل.

#### **Buttonhook Feed**

حامل المغذي: ذراع له شكل إشارة استفهام يحمل المغذي وكتلة LNA، وهو غالباً ما يكون دليل موجة فارغ يسوق الإشارة من المغذي إلى كتلة LNA خلف الهوائي.

# CATV (Community Antenna television)

جمعية: تسمية أخرى للتلفزيون عبر الناقل (cable TV).

# CCD (charge coupled Device)

هو عنصر، يتسم فيه تخزين الشحنة في مكشف مشكل داخل الدارة المتكاملة، يمكنه تخزين عدداً من العينات مع بعض. وهذا العنصر يستخدم في نظام MAC للإرسال من أجل التخزين المؤقت لإشارات الفيديو.

#### C-Band

الحزمة ): تغطي هذه الحزمة مجموع الترددات من 3.7 وحتى 4.2 ميغا هرتز، ويعمل ضمن هذه الحزمة عدد من التوابع الصنعية

#### Carrier

الحامل: هو التردد الأساسي المُعَد ليحمل المعلومات. وحلال عملية التعديل ينتشر على طيف أعرض وتردد الحامل هو المتردد غير المعدّل لأي قنال تلفزيونية.

#### CNR (Carrier - to - Noise Ratio)

نسبة الحامل إلى الضحيج: هي نسبة استطاعة الحامل المستقبلة إلى استطاعة الضحيج ضمن حزمة فعلية وتعطى بالديسبل. إن العامل CNR هو مؤشر لجودة الاستقبال لمحطة أرضية في موقع معين. وتحسب من مستويات الاستطاعة المرسلة من التابع الصنعي، ومن ربح الهوائي وأيضاً من حرارة الضحيج المرافقة للهوائي وكتلة LNA

أمريكا الشمالية وأوربا. ويتميز بعدم تأثير دوران Faraday على خصائص الإرسال

# Clamp Circuit

دارة *التحديد*: هي الـدارة الـتي تزيـل التبعـثر مـن الإشـــارة في الوصلة الهابطة.

#### Clarke

حزام: هو الحزام الدائري الذي يقع على ارتفاع 22.247 ميلاً فوق خط الأستواء. وسمي كذلك نسبة إلى الكاتب .Arthur C.Clarke ويسمى أيضاً بالمدار الأرضي المستقر .geostationary حيث تكون سرعة التابع الصنعي مساوية لحركة دوران الأرض.

#### Colour Bars

خطوط الألوان: همي شكل اختباري لخطوط شاقولية ملونة تستخدم كمرجع لفحص أداء الألوان في الإرسال التلفزيوني.

#### Coaxial Cable

خط النقل المحوري: هو خط نقل إشارة كهربائية بتردد عالي مع قليل من الفقدان. وهو مؤلف من ناقل داخلي محاط بمادة عازلة تحميها شبكة تحجيب معدنية. إن ممانعة خط النقل المحوري هو حاصل ضرب قطر الناقل المركزي، وقطر التحجيب وأيضاً ثابت العازلية، وهي تساوي 75 أوم في نظام نقل التلفزيون الفضائي بالهوائي المشترك.

# Coded Order

الـترتيب الـذي تختزن بـه إطـارات الفيديـو في المرمــز، وليــس بالضرورة ترتيب الإظهار.

# Colocation

موقع أكثر من تابع صنعي على مبدار مستقر واحـد فـوق خط الاستواء.

#### **Color Sync Burst**

نبضات اللون: هي مجموعة مؤلفة من 8 إلى 11 نبضة بتردد 4.43361875 ميغا هرتز في نظام (PAL) أو 3.574545 في نظام NTSC للحامل الثانوي للون. هذه النبضات تتوضع على الجزء

الخلفي من كل نبضة إطفاء أفقي أثناء إرسال الذون وتستخدم لتحقيق التزامن بين مذبذب الحامل الثنانوي للون مع المرسل، وذلك لإعادة تشكيل إشارات اللون الأصلية.

# Composite Baseband Signal

الإشارة الأصلية أو الأساسية المركبة: هي الإشارة الكاملة للصوت والصورة بمعزل عن الموجة الحاملة ومعلومات الصوت تتوزع في الجال السترددي 55 وحتى 10.000 هرتسز. كذلسك معلومات الفيديو نغطي المحال من صفر وحتى 4.2 ميغا هرتز (NTSC)، ومن صفر وحتى 5.5 ميغا هرتز (PAI.).

# Composite Video signal

إشارة الفيديو المركبة: إشارة الفيديو الكاملة مؤلفة من معلومات اللون والإطفاء. الملون والإطفاء.

# Compounding

ضغط الإشارة: هو شكل من خفض الضحيح يكون بضغط الإشارة عند الإرسال وإعادة نشرها في المستقبل والضاغط هو مكبر يزداد ربحه حين تكون استطاعة الإشارة صغيرة، ويكون تأثيره بجعل الجال الديناميكي فذه المركبات صغيراً ، ويصبح المستوى الوسطى للإشارة المضغوطة أعلى، ومع ذلك فإن الومضات لن يكون فا مستوى يزيد عن ومضات الإشارة غير المضغوطة. يقوم ناشر expander بإلغاء تأثير الضاغط لإعادة تشكيل الإشارة الأساسية.

#### Compression

إزالة المعلومات غير الضرورية من إشارة الاتصالات لتخفيض عرض الحزمة الضرورية للإرسال. والمعلومات المزالة همي غير أساسية أو يمكن إيجادها في محطة الاستقبال.

#### Concatenation

استحدام نظامين متتاليين للترميز.

# CA (Conditional Access)

الوصول الشرطي: معطيات الترخيص التي تسمح للمرمز بالوصول إلى إشارة مشفرة.

#### **DPCM (Differential Pulse Code Modulation)**

تعديل رمزي نبضي تفاضلي: شكل من أشكال الترميز تستخدم فيه الذواكر

# **DVB-Compliant (Digital Video Broadcast)**

ضغط الإرسال الفيديوي الرقمي: نظام ضغط رقمي يتضمن . مواصفات MPEG-2. الملائمة للاتصالات في التلفزيون الرقمي.

# E<sub>I</sub>/N<sub>o</sub> (Energy Bit to Noise Density Ratio)

نسبة طاقة الخانة إلى كثافة الضحيج: نسبة تكافئ C/N في الأنظمة التشابهية.

# Declination Offset Angle

زاوية الميلان: زاوية الضبط لحامل الهوائي المشكلة بين المحور القطبي ومستوي هوائي التابع الصنعي وتستخدم للتوجيه نحو قوس مدار الاستقرار، يزداد الميل بدءاً من الصفر مع ازدياد خط العرض بعيداً عن خط الاستواء.

#### Decoder

كاشف الترميز: هي دارة لإعادة الإشارة إلى شكلها الأصلي بعد تعميتها.

# De-Emphasis

تخفيض القمة: دارة تعمل على خفض المترددات العالية من إشارة معدلة ترددياً، لإلغاء تأثير رفع القمة تقدي إلى خفض مستويات تترافق مع المستوى الصحيح لرفع القمة تؤدي إلى خفض مستويات الضحيج الكلي وبذلك تزداد نسبة الإشارة إلى الضحيج.

#### Demodulator

كاشف التعديل: هو عنصر يقوم باستخلاص الإشارة الأصلية من حامل الإرسال.

# Detent tuning

حابسة التوليف: توليف على قنال لتابع صنعي باختيار مقاومة محددة القيمة مسبقاً.

#### Digital

رقمي: يصف نظام أو عنصر تتحول فيه المعلومات من تغيرات مستمرة للإشارات التشابهية إلى نبضات كهربائية يعبر عنها بحالة قطع ـ وصل أو جهد عالي منخفض أو 1/0.

#### Cone

اختصار للقارة الأوربية European Contenent

#### Contrast

التمايز: هو النسبة بين الأماكن المعتمة والمضاءة من الصورة التلفزيونية.

#### Convolutional Coding

نظام التفافي: نظام ترميز رقمي يتضمن ذاكرة تسمح للمرمز برؤية المعطيات السابقة والحالية

#### Cross modulation

تعديل متصالب: هو شكل من التداخل يسببه التعديل بين حامل وإشارة أخرى، ويمكن أن يحدث حين إشباع مكبر أو عدم توازن إشارة عند مركز التحكم.

# Cross polarisation

استقطاب متصالب: تعبير لوصف إشارات من قطبيات متعاكسة، ويعني Cross polarisation Discrimination ويدل على إمكانية المغذي التقاط إشارة من قطبية معينة ورفض إشارة من قطبية معاكسة.

#### Crosstalk

التداخل: هو التداخل بين قناتين متحاورتين، وغالباً ما يكون بسبب التعديل المتصالب، أو التسريب بين سلكين مترافقين أو متوازيين على دارة مطبوعة.

#### **DC Power Block**

حاجب التيار المستمر: هو عنصر يقوم بمنع سريان التيار المستمر ويسمح بمرور إشارات التردد المتناوب.

#### dВ

الديسيبل: هو نسبة لوغاريتمية لمستوى الاستطاعة ويستخدم لتقدير الربح أو الفقدان لإشارة. dBm dBm وdBm هي اختصارات للديسيبل منسوباً للواط، للميلي وات وللميلي فولت على الترتيب. وصفر dB mV يستخدم كقيمة مرجعية لحسابات الإرسال التلفزيوني.

# DCT (Discrete Cosine Transform)

خوارزمية رياضية تستخدم في نظام الضغط MPEG-2 لتحويل الكتل من المحال الفراغي إلى أمثال مكافئة لها في المحال الترددي.

# Digital-to-analog converter

محوَّل رقمي ـ تشابهي: دارة تقوم بتحويل الإشارات الرقمية إلى الشكل المكافئ التشابهي.

# DBS (Direct Broadcast satellete)

الإرسال المباشر عبر التوابع الصنعية: تعبير شائع لوصف الإرسال في الحزمة Ku عبر التوابع الصنعية إلى المنازل مباشرة. بحال حزمة DBS هو من 11.7 وحتى 12.2 جيغا هرتز.

*قرص افعوائي*: هوائي للأمواج الميكروية على شكل قطع مكافئ.

# **Distribution system**

نظام التوزيع: نظام اتصال مؤلف من وصلات ميكرويــة ضمــن مجال خط النظر، والتي تحمل الإشارات من الأبراج إلى المنازل.

# Domsat(domestic satellite)

نظام الاتصالات الفضائي المنزلي: اختصار للاتصالات لأغسراض منزلية عبر التوابع الصنعية.

#### Downconverter

خافض التردد: هي دارة تقوم بخفض التردد العالي للإشارة إلى بحال ترددي متوسط. وهناك ثلاثة أنواع مستخدمة في مستقبلات التوابع الصنعية هي التحويل الأحادي، والتحويل الثنائي، والتحويل الكتلي.

#### Downlink antenna

هوائس الوصلة الهابطة: هوائس محمول على التابع الصنعب، وظيفته إعادة بث الإشارات باتجاه الأرض.

#### **Drifting**

الانحراف: عدم استقرار أحد معاملات دارة إلكترونية مشل الجهد أو التردد.

#### Dual-band Feed horn

#### Earth station

المحطة الأرضية: محطة إرسال أو استقبال كاملة، تتضمن الهوائي،

وبقية الأجهزة الإلكترونية الضرورية لإرسال أو استقبال الإشارات عبر التوابع الصنعية.

# EIRP (Effective isotropic Radiated power)

الاستطاعة الفعالة المشعة في جميع الاتجاهات: هي مقدار قوة الإشارة التي يرسلها تابع صنعي باتجاه الأرض. وهي أعلى ما تكون عند مركز حزمة الإشعاع وتتناقص تدريجياً مع البعد عن مجال الرؤية.

# **Elevation Angle**

زاوية الارتفاع: هي الزاوية العمودية المقاسة من الأفـق صعـوداً إلى موقع التابع الصنعي.

# Encoder

المرمِّز: وحدة في المرسل تقوم بتحويل المعلومات رياضياً بهدف تحسين نوعية الإشارة أو تشفيرها.

# Encryption

معالجة رياضية، تستخدم لترميز إشارات الاتصالات بحيث يمكن لمستقبل مرخص له باستقبالها الوصول إلى المعلومات المحتواة فيها.

# **Energy Dispersal**

مبعثر الطاقة: تعديل الحامل في الوصلة الصاعدة بموحة مثلثية. هذه التقنية تعمل على بعثرة طاقة الحامل على حزمة أعرض للتردد بعيث تحد من الطاقة الأعظمية مقارنة بتلك المرسلة من حامل عديم التحديد، إن بعشرة الطيف يقلل من فرصة التداخل مع مستخدمين آخرين لنفس التردد، وتزال الموجة المثلثية بدارة تحديد والعامل في مستقبل إشارات التوابع الصنعية.

# **Equalizing pulses**

نبضات التسوية سلسلة من ست نبضات، تحدث قبل وبعد نبضات التزامن الشاقولي لتأمين التشابك الصحيح، إن نبضات التسوية يتم إدخالها بضعف تردد المسح الأفقي.

# **Extended C-band**

الجمال أو الحزمة C الموسعة: الجمال النزددي من 3.4 وحتى 3.7 جيغاهرتز .

#### Frame

الإطار: صورة تلفزيونية كاملة، مؤلفة من حقلين و525 أو 625 خط مسح في أنظمة إرسال NTSC أو PAL على الترتيب.

# Frame Rate

معدل خرج الإطارات أثناء عملية كشف الترميز

# Frequency

التردد: عدد الذبذبات بالثانية لإشمارة كهربائية أو كهرطيسية ويعبر عنها بدورة في الثانية أو الهرتز.

#### Front porch

المر الأمامي: الجزء من نبضة الإطفاء الأفقي السي تسبق نبضة التزامن الأفقى.

#### Gain

الربح: كمية التضخيم من الدخل إلى الخرج يعبر عنها بالديسيبل.

# G/T (Gain-to-Noise temperature Ratio)

نسبة الربع إلى حرارة الضحيح: رقم الجدارة لهوائي و LNA كلما كان عامل الضحيج للمضخم LNA والهوائي أفضل، كلما كانت النسبة (G/T) أعلى، كلما تحسن أداء الاستقبال في المحطة الأرضية.

# **Geostationary Orbit**

مدار دائري في مستوى خط الاستواء ويبعد مسافة 22.247 ميل بحيث يحافظ التابع الصنعي على مكان ثابت في الفضاء بالنسبة لمحطات الاستقبال الأرضية.

# **Geostationary Orbit**

المدار المستقر: انظر حزام Clarke

#### GHz (GigaHertz)

جيغا *هرتز*: 1000 ميغا هرتز أو مليار دورة بالثانية.

#### Global beam

حزمة إشعاع: هي منطقة إشعاع للتوابع الصنعية للاتصالات تغطي نحو %40 من سطح الكرة الأرضية والعديد من التوابع الصنعية تستخدم حزمة إشعاع كهذه.

#### F-connector

الوصلة -F: هي وصلة RF قياسية، تستخدم لوصل النواقس المخورية مع العناصر الإلكترونية.

# FCC (Fedral Communication Commission)

لجنة: هي الاتصالات الفيذرالية وهي الهيئة المتخصصة بوضع المعايير للاتصالات في الولايات المتحدة.

#### Ratio f/D

نسبة ١/١٤: نسبة البعد المحرقي إلى القطر في الهوائي، وتسمى بالعمق.

#### Feehorn

بوق التغذية أو "الإبرة": هو عنصر يجمع الإشارات المبكروية المنعكسة من سطح الهوائي، ويتم تركيبه عند محرق هوائي القطع المكافئ.

#### Field

الحفل: هو نصف صورة تلفزيونية كاملة أو إطار، مؤلف من 262.5 خط مسح. هناك 60 حقل كل ثانية في التلفزيون العادي و59.94 حقل في التلفزيون الملون (NTSC) و50 حقل كل ثانية في نظام (PAL).

# Filter

الرشع: عنصر يستخدم لرفض حزمة ترددية معينة، ويسمح فقط لإشارات بالمرور ضمن حزمة محددة.

# Focal length

البعد المحرقي: هو البعد من سطح الانعكاس للقطع المكافئ إلى النقطة التي تتجمع عندها الإشارات الواردة من التابع الصنعي وهي نقطة المحرق.

#### **Footprint**

منطقة إشعاع الهوائي: هي المنطقة الجغرافية التي يوجه إليها إشعاع هوائي الوصلة الهابطة، وفيها يتم قياس الاستطاعة الفعالة (EIRP).

# Forward Error Correction

تصحيح الأخطاء المباشر: هي تقنية لتحسين دقة نقل المعطيات، حيث يضاف إلى تدفق المعطيات خانات إضافية لتطبيق خوارزميات بتصحيح الأخطاء عند الاستقبال.

# يجعل المعلومات المرسلة ممثلة بأدنى حد ممكن من الثمانيات.

# IPPV (Impulse Pay-Per-View)

كاشف الترميز (دفع - لكل - مشاهدة): هو شكل متطور من كاشف الترميز يسمح للمشترك بشراء برنامج معمى لمرة واحدة فقط حسب الرغبة، ويتم اختيار البرامج بواسطة مفتاح على كاشف الترميز أو بواسطة جهاز التحكم عن بعد الخاص به.

#### Illumination

الإشارة المخمدة التي تصل إلى قمع التغذية من حواف العـــاكس ذو القطع المكافئ taper .

#### Inclinometer

مقياس زاوية الميل: أداة تستخدم لقياس زاوية ارتفاع تابع صنعي عن سطح الأرض.

#### Interference

التداخل: إشارة غير مرغوب بها يلتقطها مستقبل تنفزيوني للتوابع الصنعية تؤدي إلى تشويه إشارة الفيديو و/أو الصوت.

#### Insertion Loss

الفقدان: هي كمية القدرة المفقودة للإشارة الناجمة عن إدخال العنصر في خط الاتصال ويعرف أيضاً بالفقدان "Feed Through".

# Interlaced Scanning

المسح التشابك: تقنية للمسع تؤمن حد أدنى من ارتعاش الصورة مع المحافظة على عرض الحزمة للقنال، حيث يجري مسح كل من الخطوط المفردة والمزدوجة في حقول منفصلة ومن ثم يتم تشكيل الصورة كاملة بجمعها معاً في إطار واحد.

#### IF (Intermediate Frequency)

التردد المتوسط: محال تردد متوسط يتولد بعد خفض الـتردد في أي جهاز إلكتروني بما في ذلك مستقبل التوابع الصنعية. أغلب عمليات التكبير والمعالجة والترشيح تتم في مرحلة IF.

# INTELSAT

الهيئة الدولية انتلسات: هيئة دولية للاتصالات عبر التواسع الصنعية تضم 154 بلداً، وهي تعمل بهدف رفع سوية الاتصالات الفضائية في العالم.

# GOP (Group Of Pictures)

سنسنة من إطارات الفيديسو تتضمن مشهداً وتشالف من إطارات P ، I و B.

# **Ground Noise**

الضحيج الأرضي: هي إشارات ميكروية غير مرغوبة تتولد عـن الأرض الحارة ويلتقطها قرص الهوائي.

#### G/T

رقم الاستحقاق أو الجدارة (figure of merit) لنظام استقبال، ويحسب بطرح حرارة الضحيج للنظام (T) مقدرة بالديسيبل من عامل الربح (G) هوائي الاستقبال بالديسيبل أيضاً.

#### Hall Effect Sensor

حساس تأثير هول: هو عنصر نصف ناقل، يتولىد على خرجه جهد لدى تطبيق حقل مغناطيسي، في المحدم، يؤدي دوران مغناطيس دائم داخل سلك رفيع إلى توليد تغيير في الحقل المغناطيسي ويستفاد من النبضات المشكلة لعد دورات المحرك.

# Hardline

خط النقل القاسي: هو ناقل محوري قليل الفقدان لـ تحجيب بطبقة معدنية كاملة بدلاً عن الشبكة الناقلة الـ تحيط بالقطر الخارجي، وقـد تم استخدام هـذا الناقل في بداية عصر النقل التلفزيوني عبر التوابع الصنعية.

#### Headend

مركز توزيع الإشارات: هي المكان الذي يتم فيه استقبال جميع الإشارات ومعالجتها قبل توزيعها لاحقاً.

#### Heliax

خط النقل القاسى: تسمية أخرى للناقل Hardline.

#### Hertz

هرتز: وحدة لقياس التردد، وسميت نسبة إلى العالم الألماني Heinrich الذي كان أول من أعطى خواص الأمواج الراديوية.

# Huffman Coding

نظام ترميز هوفمان: نظام ترميز لضغط المعلومات، حيث يعطى رمـز قصير للحرف شديد التكرار ورمز طويل للحرف قليل التكرار. وهذا

#### L-band

الطيف الترددي من 950 ميغاهرتز وحتى 2 جيغاهرتز.

# Line splitter

مقسم إشارة: عنصر فعال أو غير فعال يقوم بتجزئة الإشارة إلى جزأين أو أكثر يحمل كل منها كل المعلومات الأساسية. المقسم غير الفعال يغذي الخرج بإشارة مخمدة، وأضعف من إشارة الدحل، بينما المقسم الفعال يقوم بتكبير الإشارة ليتغلب عنى الفقدان.

#### Local oscillator

افزاز المحلي: عنصر يستخدم لتأمين تردد مستقر وحيد لخافض أو رافع تردد. يجري مزج إشارة المذبذب المحلي مع حامل الموجة لتغيير التردد.

# Longitude

خط الطول: هو البعد شرقاً أو غرباً عن خط غرينتش، () ويقاس بالدرجات.

# LNA (Low Noise Amplifier)

مكبر منخفض الضحيج: عنصر يقوم باستقبال وتكبير الإشارة الضعيفة المنعكسة بواسطة قرص الهوائي إلى المغذي البوقي (الإبرة). خصائص الضحيج لمكبر LNA في الحزمة C تعطى عادة كحرارة ضحيج مقاسة بدرجات كلفن، في حين يعبر عنها في الحزمة Ku برقم الضحيج وهو معطى بالديسيبل.

# LNB (Low Noise Block Down Converter)

خافض التردد الكتلي ذو الضجيج المنخفض: مكبر ميكروي منخفض الضجيج يقوم بخفض كتلة ترددات مجتمعة من المحال الترددي إلى مجال ترددي متوسط، وغالباً ما يكون من 950 إلى 1450 ميغا هرتز أو من 950 وحتى 1750 ميغا هرتز.

#### LNC (Low Noise Converter)

خافض تردد منخفض الضحيج: هـو مكبر منخفض الضحيج (LNA) وخافض تردد معاً في علية محمية من العواصل الجوية. هذه الكتلة تقوم بتحويل تردد قنال واحدة فقط ويتم اختيار القنال بواسطة المستقبل. ويكون النزدد المتوسط هذه الكتلة عادة 70 ميغا هرتز

#### Intra Frame

إطار فيديوي في نظام MPEG-2 لضغـط المعلومــات يتــم ترمــيزه بالرجوع فقط إلى المعلومات التي يحتويها.

# Ionosphere

الطبقات العنيا من الغلاف الجوي التي تكون مشحونة كهربائياً بالأشعة الشمسية وبذلك تكون قادرة على عكس إشارات الاتصالات عند ترددات معينة.

#### Isolator

العازل: أداة تسمح للإشارات بالمرور في اتجاه وتقوم بتخميدهــــا بقوة في اتجاد آخر.

#### Isolation Loss

الفقدان بالعزل: كمية طاقة الإشارة المفقودة بين مدخل ومخرج عنصر.

# ISDN (Integrated Service Digital Networks)

شبكة اتصالات هاتفية رقمية تستخدم 64 كيلوخانة/ثانية.

#### **JPEG**

نظام ضغط رقمي، تم استخدامه في رسومات الحاسب وقد اشتق منه نظام MPEG لضغط الصور المتحركة.

# Kelvin Degrees (K)

تلريجات كلفن للحرارة: هي الحرارة فوق الصفر المطلق، حيث تتوقف حركة جميع الجزيئات. يتم التدرج بالدرجات كما هو الحال . مقياس (Celsius (°C). الصفر المطلق يساوي °C - 159°F.

#### KHz (Kilohertz)

كينو هرتز: ألف دورة في الثانية.

#### Ku-band

حزمة Ku: هي حزمة الأمواج الميكروية المستخدمة في الإرسال عبر التوابع الصنعية والتي تغطى المجال من 11 و13 جيغا هرتز تقريباً.

#### Latitude

خط العرض: موقع مكان من سطح الأرض شمال أو حنوب خط الاستواء مقاساً بدرجات زاوية.

یمثلان 0 و ۱ منطقی.

#### Modem boad rate

سرعة النقل بالموديم: وتسمى baud rate تستراوح من 75 وحتى 56.000 boad

#### Modulation

التعديل: عملية يتم فيها إضافة الرسالة أو تضمينها إلى حامل الموجة، ومن بين طرق أخرى، يمكن أن يتم ذلك بتعديل ترددي أو مطالى، يعرف بالتسمية FM أو AM على الترتيب.

#### Monochrome

التلفزيون العادي: صورة تلفزيونية بالأسود والأبيض.

# Motion-Compensated Residual

الفرق البسيط نسبياً بين كل حزمة block متوقعة وحزمة حالب. ف نظام الضغط MPEG-2.

#### Mount

حامل الهوائي: هو شكل لحمل هوائي المحطة الأرضية، والحامل القطبي، والحامل AZ-EL هما الأكثر استخداماً.

#### MPEG-1

نظام ضغط لمسح متدرج للوسائط مثل النصوص. الأشكال والأفلام.

# MPEG-2

نظام ضغط لمسح متداخل للوسائط كما في الارسال والاستقبال التلفزيوني.

# Multiple analog component

نظام MAC الإرسال: طريقة مبتكرة للإرسال التلفزيوني. يتم فيها فصل المعطيات وعناصر اللون والإضاءة ومن أنه ضغطها وإرسالها تتابعياً من خلال مسح خط تلفزيوني واحد. وهناك عدداً من الأنظمة المستخدمة حالياً أو قيد التطوير، من بينها D-MAC ، C-MAC ، B-MAC ، A-MAC و-MAC . P-MAC

# Multiplexing

التعدُّد: نقل إشارتين أو أكثر في ذات الوقت على قنال اتصال

#### Macroblock

كتل مؤلفة من 16×16 نقطة ضوئية وكل منها مكوّن من أربع حزم 8×8 نقطة ضوئية.

# **Magnetic Variation**

التغير المغناطيسي: الفرق بين الشمال الحقيقي والشمال الذي تشير إليه البوصية.

# Master Antenna TV

هوائي رئيسي: يوجد في محطة الإستقبال الرئيسية هوائي أو أكثر ذو جودة عالية UHF و/أو VHF معد لتمرير الإشارات إلى التنفزيونات المنتشرة في المناطق السكنية المحيطة بمحطة الاستقبال.

#### Match

الملاءمة: هي الحالة التي يتم فيها إرسال كامل الاستطاعة المتوفرة دون أي تخميد بسبب الانعكاسات من عنصر إلى آخر.

# **Matching Transformer**

محوّل ملاءمة: عنصر يستخدم لملاءمة الممانعة بين العناصر. يستعمل محول ملاءمة مثلاً لدى وصل خط محوري 75 أوم مع دخل تنفزيوني 300 أوم.

# MHz (Megahertz)

ميغًا هرتز: مليون دورة في الثانية.

# Microprocessor

المعالج: وحدة المعالجة المركزية في الحاسب أو في نظام التحكم، ويتكون من دارة متكاملة وحيدة أو من عدة دارات.

#### Microwaves

ُسُواجِ ميكرُويَة: المُحالُ الترددي من 1 جيغا هرتــز تقريبــاً وحتــى 30 جيغا هرتز.

# Mixer

المازج: عنصر يستحدم لجمع الإشارات مع بعضها البعض.

# Modem (Modulator/Demodulator)

عنصر إلكتروني يقوم بتحويل معطيات تسلسلية من حاسب إلى إشارة صوتية يمكن إرساها عبر الخطوط اهاتفية. تتكون الإشارة الصوتية عادةً من صمت (غياب معطيات) أو أحد من ترددين

# Noise Temperature

حرارة الضحيج: هي كمية الضحيج الحراري المتولدة في نضام أو عنصر. وكلما كانت أقل كلما كان الأداء أفضل.

#### Odd Field

الحقل المفرد: نصف الإطار لمسح تلفزيوني مؤلف مسن الخطوط المفردة فقط.

# Offset angle

زاوية الإنحراف: الانحراف بالدرجات عن محاور التناظر لعاكس الهوائي ذو القطع المكافئ.

#### Offset Feed Antenna

هوائي ذو المغذي المحروف: الهوائي ينحرف فيه محرق العاكس ويستخدم جزء من القطع المكافئ بحيث يكون المحرق بعيداً عـن المركز.

# **Orthomode Coupler**

رابط متعامد: هـ و عنصر مشكل من دليل موجة، ذو ثلاثة مداخل عموماً، يسمح باستقبال إشارات ذات استقطاب أفقي وعمودي، ويكون الدخل عبارة عن دليل موجة دائري. والخرجين هما دلائل موجة مستطيلة الشكل.

# OSI (Open System Interconnection)

وصلة النظام المفتوح: يتكون نموذج OSI من سبع طبقات هي: الطبقة الفيزيائية، طبقة وصلة المعطيات، طبقة الشبكة، طبقة النقل، طبقة التسجيل، طبقة التمثيل، طبقة التطبيقات.

#### P Frame

*إطار P:* إطار متوقع لإشارة الفيديو في النظام MPEG-2 والـــذي يتم ترميزه اعتماداً على معطيات الصور السابقة.

#### Packet

رزمة: سلسلة من أرقام ثنائية ذات طول محدد، تتضمن جزءاً من رسالة كاملة. في كل منها رأس وفاحص جمع. ويتم إرسافا بصورة مستقلة وبطريقة التخزين والدفع إلى الأمام.

# PCM (Pulse Code Modulation)

تعديل رمزي نبضي: تقنية ترميز حيث تكون إشارة الدخل ممثنة بعدد ثابت من العينات ذات العرض المحدد في الثانية. واحدة. إن الفصل بين إشارات النونية والإضاءة هو شكل من أشكال التعدد والمعروف بالتعدد المترددي. ويستخدم نظام MAC المتعدد المتقابل ذو التقسيم الزمني.

#### **N-Connector**

الوصلة N: هي وصلة لناقل محوري قليلة الفقـــدان، تســتخدم في الحزمة الترددية )

# NTSC (National Television Standards Committee.)

النحنة الوطنية لمعايير التلفزيون وهـي الــــيّ أوجــدت المعايــــير للإرسال التلفزيوني في أمريكا الشمالية.

# NTSC Color Bar pattern

الشكل الاختباري للألوان: هو شكل قياسي مؤلف من ستة خطوط متحاورة تتضمن الألوان الثلاثة الرئيسية وثلاثة ظلال متممة ها.

# Negative picture phase

طور الصورة السالبة: وضعية إشارة الفيديو المركبة بحيث يكون الحد الأعظمي من مستوى نبضات التزامن هو المطال «100» وتكون إشارات الإضاءة الأكثر لممعاناً في الاتحاه المعاكس السالب.

# Negative picture Transmission

ارسال الصورة السالبة: نظام إرسال مستخدم في أمريكا الشمالية ودول أخرى، يتم خلاله خفض إضاءة المشهد الأصلي مما يسبب زيادة في النسبة المتوية لتعديل حامل الصورة. وعند كشف التعديل، تكون الإشارات ذات نسبة التعديل الأعلى ذات جهد موجب أعلى أيضاً.

#### Noise

الضحيج: إشارة غير مرغوب بها تتداخل مسع المعلومات المستقبلة، ويعبر عن الضحيج بدرجات كلفن أو بالديسيبل.

# **Noise Figure**

رقم الضحيج: هو نسبة استطاعة الضحيج الفعلية المتولدة عند دخل مكبر إلى تنسك التي يمكن أن تتولىد من مقاومة مثالية، وكنما كان رقم الضحيج أقل، كلما كان الأداء أفضل.

#### PID

رقم المطابقة لإشارة الفيديو ويستخدم لمعرفة مكان توضع إشارة قنال معينة ضمن سيل معطيات

#### Pixel

عنصر صورة

# Planar Array

هوائي لتابع صنعي مسطح، مكون من عناصر طنانـــة موصونــة كمجموعة لتعمل بنفس الطور وذلك بهدف التقاط الإشارة الواردة.

#### Polar Mount

حامل الهوائي: قاعدة هوائي تسمح بمسح جميع التواسع الصنعية في القوس المستقر بحركة على محور واحد.

#### Polarisation

الاستقطاب: من خصائص الموجة الكهراطيسية. وتستخدم أربعة اتجاهات للاستقطاب في الإرسال الفضائي وهمي الأفقى والشاقولي، والدائري اليميني والدائري اليساري.

# Positive picture phase

طور الصورة الموجبة: وضعية الإشارة المركبة بحيث يكون الحد الأعظمي من مستوى نبضات التزامن عند جهد الصفر، وعندها تكون الإضاءة الأكثر لمعاناً من أجل الجهد الموجب الأعلى.

# Preamplisier

المكبر الأولى: هي المرحلة الأولى للتكبير، وفي نظام استقبال التابع الصنعي، إنها المكبر المحاور للهوائي بهدف رفع مستوى الإشارة الضعيفة قبل معالحتها.

#### Pre-emphasis

رفع مستوى الذروة: هي الزيادة في مستوى مركبات السترددات الأعلى من الإشارة المعدلة ترددياً قبل الإرسال، ومتى استخدمت هذه التقنية بالتوافق مع الكمية الصحيحة من خفض الذروة عند المستقبل فإن النتيجة تكون التخلص من الضحيح العالى الملتقط أثناء الإرسال مع تعديل ترددي FM.

#### Primary colors

الألوان الأساسية: الأحمر، الأخضر والأزرق.

# PAL (Phase Alternate Line)

نظام (PAL): نظام إرسال أوربي مشتق من النظمام NTSC الأمريكي.

#### Phase Noise

عدم استقرار الإشارة الراديوية النحظي.

#### Pad

*قاعدة*: قاعدة لحمل الهوائي.

# Path Loss

الفقدان بالمرور: الفقدان الذي تقاسي منه الإشارة لدى مرورها في مسار بين نقطتين. والفقدان يتناسب طرداً مع مربع المسافة المقطوعة.

#### Parabola

قطع مكافئ: شكل هندسي له خاصية عكس جميع الإشارات الواردة بشكل موازي نحوره إلى نقطة واحدة هي نقطة المحرق.

# pay-per-view

دفع مع كل مشاهدة: طريقة لشراء البرامج على مبدأ البرنامج ا الواحد.

#### Persistence of vision

استمرارية الرؤية: الظاهرة الفيزيولوجية، حيث تحتفظ العين البشرية بإدارك الصورة لوقت قصير بعد اختفاؤها.

#### Phase

الطور: هو قياس الوضع النسبي لإشارة مقارنـة بوضع مرجعي مقدراً بالدرجات.

#### **Phase Distortion**

تشويه الطور: انزيا- يحدث حين يكون الطور لمكبر لا يتناسب مع النزدد في مجال تمرير الحزمة حسب التصميم.

#### Picture Details

تفاصيل الصورة: عدد عناصر الصورة المتباينة على الشاشة التلفزيونية. وكلما ازداد عدد عناصر الصورة، كلما ازدادت وضوحاً.

بمخدم الهوائي. يضبط موقع الصفيحتين المعدنيتين بواسطة حقس مغناطيسي يولده قضيب أو أي نوع مغناطيسي آخر.

# Reference Signal

الإشارة المرجعية: إشارة عالية الاستقرار تستخدم كمرجع لإشارات متغيرة أخرى يمكن مقارنتها ومعايرتها.

#### Return Loss

الفقدان بالارتداد: نسبة كمية الإشارة المرتدة إلى الإشارة الكنية المتوفرة عند مدخل عنصر إلكتروني مقدرة بالديسيبل.

#### Retrace

إطفاء خط المسع: إطفاء الخط الممسوح بخزمة الإشعاع لأنبوب الصورة أثناء انتقاله من نهاية المسار الأفقى إلى بداية خط أفقى آخر أو بداية حقل.

# (SAW) Surface Acoustic Wave

الموجة الصوتية السطحية: موجة صوتية تنتقل على سطح مصقول ضوئياً لمادة كهروضغطية piezoclectric. وتنتقل هذه الموجة بسرعة الصوت ولكنها تمرر ترددات تصل إلى بضعة جيغا هرتز.

# SAW (Surface Acoustic Wave) Filter

مرشح SAW: مرشح من حسم صلب يحقق انتقال حاد بين الترددات المرسلة والمخمدة.

#### S-Video

خرج ناقل معياري لإشارات الفيديو يستخدم وصلة ذات 4 ملامس لربط مرشح غايته فصل إشارة الإضاءة ٧ وإشارة اللون ٢.

# Satellite Receiver

مستقبل التوابع الصنعية: هو جهاز إلكتروني يوضع داخل المحطة الأرضية يقوم بخفض المتردد ومعالجة وتحضير إشارة التسابع الصنعى للرؤية أو السماع.

#### Scalability

الترتيب التدريجي: إمكانية كاشف الترميز لـترتيب مجموعة من الخانات في تتابع معين وتسمى مجموعة الخانات الأولى "الطبقة الأساسية" وكل من المجموعات الأخرى "بالطبقات المعززة".

#### Prime focus Antenna

هوائي ذو المحرق الأولي: قرص عنى شكل قطع مكافئ يكون فيه المغذي ومكبر الضحيج المنخفض LNA عند نقطة المحرق، أمام قرص الهوائي مباشرة.

# **Q** Signal

إشارة Q: واحدة من إشارتي اللون في مركبة الفيديو مستخدمة لتعديل الحامل الشانوي لسون في نظام NTSC، إنها تمثل محال المود من الإصفر إلى الأخضر إلى البنفسجي.

# Quantization

في نظام الضغط الرقمي MPEG، يتم تحويل أمثـال الخوارزميـة DCT إلى شكل أقل حجماً.

# Radio frequency

ترددات راديوية: هي الترددات من 10 كيلو هرتمز إلى نحو 100 حيفاهرتز، وهذه الحزمة مستخدمة من أحل الاتصالات الـتي يصنعها الإنسان.

#### Rain Fade

فقدان الإشارة بسبب الامتصاص وتأثير إزالـة الاستقطاب لقطرات المطر في الغلاف الجوي.

#### Random Access

عملية البدء بقراءة وكشف ترميز سيل المعطيات في نقطة لا على التعيين.

#### Raster

البرغلة: هي شكل الإضاءة العشوائية التي تظهر على الشاشة عند احتفاء إشارة الفيديو.

# Reed-Solomon

تقنية ترميز لتصحيح الأخطاء FEC، مستخدمة في جميع أنظمة الإرسال الفضائي.

#### **Reed Switch**

مفتاح قصبة: مفتاح ميكانيكي يستخدم صفيحتين رقيقتين من المعدن داخل أنبوب زجاجي لتحقيق وصل وفصل التماس الكهربائي وبذلك يمكن تعداد النبضات المرسلة إلى التحكم

ازدادت كمية الضحيج وإشارات التداخل التي يلتقطها الهوائي.

# SCPE (Single Channel Per Carrier)

قنال واحدة مع كل حامل: نظام إرسال عبر التوابع الصنعية. يستخدم حامل منفصل لكل قنال على عكس نظام التقسيم الترددي الذي يراكب عدة أقنية على حامل واحد.

# SNR (Signal - to - Noise Ratio)

نسبة الإشارة إلى الضحيح: نسبة استطاعة الإشارة إلى استطاعة الضحيج في حزمة تمرير معينة، وتقدر بالديسيبل.

Slice

سلاسل من كتل macro block المعطيات.

#### Skew

انحراف اللاقط: الانحراف عن الاستقطاب الأفقى أو الشاقوني الحقيقي عن موقع الاستقبال وهذا الانحسراف همو تعبير للدلالة على ضرورة ضبط اللاقط حين البحث عن التوابع الصنعية.

#### Slant Range

مسار الإشارة: المسافة التي تقطعها الإشارة من التـابع الصنعـي إلى المستقبل المنزلي.

#### **Smart Card**

بطاقة ذكية: أسلوب تحصين الكتروني (ECM) موجود ضمن وسط فيزيائي قابل للنقل ويستخدم في أنظمة الوصول الشرطي (CA).

#### snow

الضحيج الثلجي: ضحيج الفيديو أو الوميض الناتج عن نسبة إشارة إلى ضحيج ضعيفة عند دخل المستقبل التلفزيوني.

# Solar outage

انقطاع الاستقبال الشمسي: فقدان الاستقبال الذي يحدث حين تكون الشمس خلف التابع الصنعي مباشرة. حيناند يحجب الضمسي إشارة التابع الصنعي وينقطع الاستقبال.

#### sparklies

الوميض: بقع صغيرة باللون الأسود و/أو الأبيض على شاشة التلفزيون تشير إلى ضعف نسبة الإشارة إلى الضحيح، ويعرف أيضاً بالضحيج الثلجي.

#### Scanning

المسع: عملية منظمة لتحريث حزمة الإلكترونات في أنبوب الصورة التلفزيونية بحيث يرسم مشهد كامل من سنسلة من الخطوط الأفقية المتتابعة والمرتبطة بفترات إخفاء أفقية وشاقولية.

# Scrambling

التعمية: طريقة يتم فيها تبديل شكل إشارة الصورة أو الصوت بحيث يحجب استقباها عن الأشخاص الغير مرخص فهم بذلك.

# Screening

الغربئة: معدن، أو مادة طبيعية تحجيب إشارات التداخيل الأرضي من دخول الهوائي، أو حجاب معدني يمنع الإشارات الراديوية من دخول دارة إلكترونية.

#### **Serrated Vertical Pulse**

النبضة الشاقولية المسننة: هي نبضة المتزامن الشاقولي المشرشرة والمسننة إلى ست قطع، تحدث هذه النبضات المصغرة عند تسردد يساوي ضعف تردد المسح الأفقي.

#### Serveo Hunting

اهتزاز المحمدم: هو البحث مع اهتزاز اللاقط وذلت عند استعمال ناقل غير مناسب لحساس التحكم، ثما يؤدي إلى جهد غير كاف للمغذي البوقي.

# **SECAM (Sequence With Memory)**

نظام إرسال تلفزيوني أوربي، ذو 625 خطاً، نسبة طول الصورة إلى عرضها 3:4 ومعدل إطار يساوي 50 هرتز.

#### Seed

المفتاح "البزرة": عنصر في الإشارة المشفرة، يستخدم لتأمين التزامن بين المرمز وكاشف الترميز.

#### SID (sound identification)

رقم تعريف انصوت ويستخدم لتحديد موقع قنال الصوت ضمن سيل المعطيات DVB-Compliant

#### Side lobe

الفص الثانوي: معامل لتقدير إمكانية هوائسي الالتقاط إشارات خارج محوره، وكلما كانت الفصوص الثانوية أعرض، كلما

#### Tilt

الضياع: تخميد الإشارة المرسلة أثناء عبورها لناقل محوري، ويزداد التخميد عموماً مع ازدياد التردد.

#### thermal Noise

الضحيج الحراري: ضحيج عشوائي، وهمو إشارة غير مرغوبة تنتج عن حركة الجزيئات.

# Trace

العتبة: حركة حزمة الإلكترونات من اليسار إلى يمين الشاشة التلفزيونية أو راسم الإشارة.

#### Threshold

أثر الحزمة الإلكترونية: هي أدنى نسبة إشارة إلى ضحيح مطلوبة عند الدخل (C/N) تسمح لمستقبل بإظهار صورة مقبولة. وهي تكافئ معدل خطأ الخانة (BER) في المستقبلات الرقمية وأجهزة IRDS.

# transponder

مجيب: مكرر لأمواج ميكروية، يقوم باستقبال، تكبير، خفض تردد وإعادة إرسال إشارات من تابع صنعى للاتصالات.

#### Trap

مرشح منع حزمة: عنصر إلكتروني يعمل على تخميد حزمة ترددات معينة، ويسمى أيضاً مرشح "notch".

#### (UHF) Ultrahigh frequencies

ترددات (UHF): محال ترددات من 300 وحتسى 3.000 ميغسا هرتز، وهذه تغطي الأقنية من 14 وحتى 83 في أمريكا الشسمالية والأقنية من 21 وحتى 69 في التلفزيون الأوروبي.

#### Up converter

رافع التردد: عنصر لزيادة تردد الإشارة المرسلة.

# Up Link

الوصلة الصاعدة: تجهيزات المحطة الأرضية والهوائـي الـتي ترسـل المعلومات إلى التابع الصنعى للاتصالات.

#### (VHF) Very High Frequencies

ترددات (VHF): مجال ترددات من 30 وحتى 300 ميغا هرتز، وهـذا المجال يغطى الأقنية من 2 إلى 13 في نظام NTSC التلفزيوني.

# Spherical Antenna

هوائي كروي: نظام هوائي يستخدم جزء من عاكس كروي لتركيز إشارة أو أكثر لتابع صنعي.

# splitter

مقسم استطاعة: عنصر يقوم بقسمة إشارة إلى اثنتين أو أكثر متشابهتين تماماً ولكن باستطاعة أقل.

#### Standard C-band

الحزمة C المعيارية: طيف الترددات من 3.7 وحتى 4.2 جيغاهرتز.

# Subcarrier

حامل ثانوي: إشارة منقولة ضمن حزمة تمرير لإشارة أقوى. ففي الإرسال عبر التوابع الصنعية، يستخدم غالباً الحامل الثانوي نصوت ذو التردد 6.8 ميغا هرتنز لتعديل حامل الحزمية ٢، وكذلك في التلفزيون يستخدم الحامل الثانوي 3.35 ميغا هرتنز لتعديل حامل الفيديو لكل قنال.

# **Subsatellite Point**

بقعة على خط الاستواء يقع فوقها تابع صنعي أو أكثر.

# synchronizing pulses

نبضات التزامن: نبضات تضاف إلى إشارة الفيديو المركبة وتستخدم لجعل مسح الصورة يتوافق تماماً مع المسح لدى التصوير بالكاميرا التلفزيونية.

# TVRO Television Receive - only

محطة الاستقبال التلفزيوني فقط: محطة استقبال أرضية مخصصة للاستقبال فقط وليس للإرسال.

#### Tap

مفصل: عنصر يقوم بنقل كمية معنية من القدرة إلى خرج ثانوي بعيداً عن نظام التوزيع الرئيسي.

# (Tl) Terrestrial Interference

تداخل أرضي: تداخل بين أمواج ميكروية من اتصالات أرضية مع إشارات لتوابع صنعية.

# VLC (Variable - Length Coding)

تقنية ترميز تأخذ فيها الأحداث المتكررة رموز لكلمات قصيرة والأحداث قليلة التكرار رموز لكلمات أطول.

# VTO (Voltage Tuned Oscillator)

مذبذب متحكم به بالجهد: دارة الكترونية يمكن ضبط تردد الخرج للمذبذب فيها عن طريق الجهد. وتستخدم في حافض التردد ومستقبل التابع الصنعى لاختيار القنال المطلوبة.

#### Video Monitor

شاشة إظهار فيديو: تلفزيون يقبل إشارات غير معدّلة ويعيد توليد الإشارة الأصلية.

#### X-band

طيف الترددات من 7 وحتى 8 جيغاهرتز

# Zigzag Scanning

ترتيب أمثال تمابع التحويـل DCT مـن الـترددات المنخفضـة إلى الترددات الأعلى.

# VSWR (Voltage Standing Wave Ratio)

نسبة الأمواج المستقرة للجهد: النسبة بين الجهد الأعظمي والأصغري على حط نقل والقيمة المثالية هي 1.0. إن ازدياد VSWR يؤدي إلى وجود طيف للصورة. وهي تعبر أيضاً عن نسبة الاستطاعة المرتدة إلى الاستطاعة الكلية التي ترد إلى العنصر.

# Vertical Blanking Pulse

نبضة الإطفاء الشاقولي: نبضة تستخدم أثناء فترة الإطفاء الشاقولي عند نهاية مسح الحقل وظيفتها وقف الحزمة الإلكترونية عن الإشعاع.

# **Vertical Sync Pulse**

نبضة التزامن الشاقولي: سلسلة من النبضات التي تحدث أثناء فترة الإطفاء الشاقولي لتحقيق التزامن بين عملية المسح على الشاشة مع المسح الذي تم في مكان التصوير.

# Video Sequence

سنسلة من صورة أو أكثر

#### Video Signal

نشارة الفيديو: حزء من الإشارة التلفزيونية المرسلة والستي تحمـل معنومات الصورة.

# جدول المحتويات

7	🛈 نظام التلفزيون بالاقمار الاصطناعية
7	لحة تاريخية
7	الدور الذي لعبته شركة AT&T
8	الاقمار الاصطناعية التجارية الأولى Comsats
8	الأقمار الاصطناعية للستقرة بالنسبة للأرض
9	مواقع الأقمار الاصطناعية
10	الحبب Trasponder في الأقمار الاصطناعية
11	مستويات الاستطاعة للأقمار الاصطناعية
	وصلة الاتصال بالقمر الاصطناعي
	وصنه الانصال بالقمر الاصطناعي
	نحتيد دردد العمل
	صرق تحويل الاستقطاب
13	מנים בפני ול שינה אורים בין ולא בין אורים
	بث الإشارات للعدلة ترددياً FM عبر الأقمار الاصطناعية
15	تصاميم اولية لستقبلات منزلية للتلفزيون الفضائي
	الجيل الأول للمستقبلات النزلية للأقمار الاصطناعية
	الجيل الثاني للمستقبلات
	مستقبلات الجيل الثالث
	الجيل الرابع للمستقبلات
17	البنية الاساسية لنظام الاستقبال الفضائي
18	انظمه التحويل الثنائية
19	المذبذب الولف جهدياً (٧٢٥)
19	اجزاء الستقبل
	برانظمة التحويل الكتلية
	انظمة البث الفضائي المباشر (DBS)
	انطعه البت الفصائي للباسر (١٥٥)
	لواد التي يصنع منها قرص الهواتي
	الهوانيات نات الحرق الأولي Prime Focus
	الهوائيات ذات التغنية المزاحة Offset-Fed
25	الهوائي Cassegrain
25	- الهوائي الكروي Spherical Antenna
	الهوائيات السطحة PLANAR ARRAY
26	ربح الهوائي والنسبة G/T
27	النسبة F/D للهوائي
28	ارتباد الفصوص الثانوية
	الضجيج الحراري للهوائي
	-
	قاعدة الهوائي
	ضبط زاوية السمت والارتفاع Az/El
29	حامل الستقطب mount Polar
31	€ المغذيات
	اشكال الاستقطاب
	اختيار الاستقطاب والتحكم Polarisation selection and control
	احتيار الاستقطاب والتحدم Polarisation selection and control
	السفطبات البكانيذية
	اختيار القطبية باستخدام ثنائي ٢٣
	ملاءمة المغذي مع فرص الهوائي

37	• المضخمات ذات الضجيج المنخفض وخفض التردد
	<u>ڪ ١</u> ن LNB
	الانتقال من دليل الوجة إلى خط النقل الشرائحيmlcrostrip
	العازل Isolater
	المكبر ذو الضجيج المنخفض
	تغذية الترانزستور الحقلي GaAsFET
	مرشح تمرير الحزمة
	هزاز العازل الطنيني
	مكبر التردد التوسط FF
	الوصل the connector
	ملاحظات حول استخدام اللواقط  LNBs و LNAs
	عطال اللاقط
	اعطال اللاقط
	احتبار شحب التيار
47	<ul> <li>6 خطوط النقل والموصاات</li> </ul>
	خطوط النقل المعورية
	استعمال الناقل الحوري
	الوصلات المستخدمة مع خطوط النقل الحورية Coax Connectors
	الأسلاك العزولة ووصلات SCART
	كابلات حسب الطلب
53	كتامة الوصلة Cable/ Connector Sealing
53	اختبار خطوط النقل Checking Cables
54	اختبار اسلاك الستقطب
	وصل الخطوط المحورية وملاءمتها
	4 -11 - 11 -
55	⑥ التحكم بالعوائي
55	عناصر التحكم الخطية Linear Actuators
56	انواع اخرى للمخدمات
	عناصر التحكم بمحرك الوقع الرئيسية
	دارات التغذيمة العكسية
58	نقاط حدود نهایة اللکی
	الأعطال في انظمة تحديد الموقع للهوائيات (APS)
	( · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
63	🛭 وحدات التغذية
	•
	وحدات التغنية المنظمة
	متحكمات مفعلات الهوائي Antenna Actuator
66	دارة النظم التكاملة IC Regulator
68	إجراءات الحماية
	خط جهد الحماية
70	الحماية عند اصلاح المحرك
70	حماية وحدة التغذية من العطب
70	المرشحات Filtering
	المغيرات Varistors
	تبدلات واضرابات الجهد
	التسخين Overheatting
	الحماية من الومضات Spike protection
72	إصلاح وحدة التغنية Troubleshooting a power supply

73	8 دارات التردد المتوسط
	مكبرات البردد المتوسط ۱۴
	مرشحات تمرير حرمة التردد المتوسطFا
	دارات التحليك
	انواع المحندات
	مسح التروسط IF
	كسف الأعطال Troubleshooting
81	• معالجة الإشارة المرئية
81	دارات كشف التعديل
	كاشف التعديل PLL
	الدارة النكا ملة لكشف التعد يل المتوازن
	معيز خط التأخير
	الكاشف التربيعي Quadrature detector
	كاشف النسبة Ratio detector
	الاعتصال rouplesnooting معالجة الإشارة الم نينة Video processing
	معالجة الإشارة المرئية Video processing
	الإشارة الرئية وإطارات الإرسال التلفزيوني
	التزامن Synchronisation
	•
	التزامن الشاقولي
	نبضات اللون Colour Burst
	قياس الإشارة المرنية
	الاستجابة الترددية للإشارة للرنية
	مستوی الإشارة للرنية
<b>V</b> 2	······································
97	🛈 معالجة الصوت
97	مواصفات الحامل الثانوي الصوتي
	دارات شانعة لكشف الصوت
	دارات آخری لکشف الصوت
	•
	طرق إرسال الصوت المجسم (ستيريو)
	الستريو الصفوق Matrix stereo
	الستريو المتعدد Multiplex stereo
104	انضغاط وانبساط إشارة الصوت Audio Companding
104	تخفيض الضجيج بطريقة ™Dolby
106	الأعطال في دارات الصوت
107	ضبط دارات الصوت Aligning Audio Circuits
109	🛈 معدلات الترددات الراديوية
109	إطارات البث التلفازي Broadcast formats
	دارات معنل RF - نموذج آمریکی
111	• • •
	تداخل الزددات الراديوية RF heerference
112	اعطال معنال RF

115	🗗 دارات ومنافذ مختلفة للمستقبل
115	دارات البيان Indicator Circuits
116	- دارات البيان LED Circuits
	القراءة بغيونات الإظهار
	الإظهار بطريقة الهبط الشرّك
	الإظهار بطريقة للصعد للشرك
	رسومات الأشكال على الشاشة
125	🐠 وصف كامل الداراتــــــــــــــــــــــــــــــ
125	المنتقبل الأمريكي The Chaparral Cheyenne
	توليف السنقبل Tuning
126	دارات النزيد التوسط ۱۴
126	معا لجة إشارة الفيد يو
126	معالجة إشارة الصوت
129	التغذية power supply
129	التحكم بالاستقطاب
	التحكم عن بعد
	الستقبل الأمريكي General Instrument 2400R
	دارة التحكم الأي بالربح وكشف تعنيل الفينيو
	معالجة إشارة الفيديو
135	معالجة الصوت
	المستقبل الأوربي The MASPRO SRE-90R
138	الفاخب الكتليBlock Tuner The
138	معالجة الفيديو
142	معالجة الصوت
142	التغنية الكهربائية
142	النارات للنطقية و دارات الإظهار
·	التحكم بالاستقطاب
144	مقارنة وقروقات الستقبلات الأمريكية/الأوربية
145	👍 تشغيل التلفزيون 🍪
	لية عمل التلفزيون
	سسح
	اسارة تنقر يونية للاسود والابيض اشارة التلفاز اللهن
197	; <b>س</b> اره النقار النون
149	🍱 انظمة الإرسال NTSC, PAL,SECAM AND MAC
	SECAM, PAL, NTSC
	نظام MAC بنظام
152	الصوت الرقمى
	نظام NICAM
	تعديل دلتا Delta المتلانم
	نظام الاستقبال التلفزيوني الرقمي
	نص مرسل عن بعد teletext
	عمل قاك الترميز Decoder
	ارسال معطيات النص الرئي
162	امن نظام ارسال للعطيات
163	🙃 ضغط إشارة الفيديو الرقمية
163	من التلفزيوني التشابهي إلى الرقمي
164	معلى الخانات Bit Rates

164	فريق خبراء الصورة المتحركة (MPEG)
165	تقنيات ضغط 2- MPEG <u></u>
166	مجموعة الصور Group of picture
	الطارات P , او B
	الشرائح Slices
	الکتل Blocks
	التوضيب الأولي و تلفق العطيات
	شكل MPEG -2 ، المستويات والطبقات
	معدلات الترميز في نظام MPEG-2
	الطارات الرسال للقمر الاصطناعي
	•
	تقنيات تعديل MPEG-2
	تصحيح الأخطاء الباشر Forward Error Correction
	للوازنة Trade-off في الإرسال الرقمي
	مودل خطأ الخانة Bit Error Rate والنسبة عN/Eه
110	AVE appropries
175	🕡 المستقبل/كاشف الترميز المتكامل (IRD)
175.	الستقبلات التشابهية للتلفزيون الفضائي
	الستقبل/كاشف الترميز الرقمي IRD
181	الطرق الاساسية في التعمية     الساسية في التعمية     الساسية في التعمية الساسية للتعمية     الساسية في التعمية التعمية التعليد
181 .	تقنيات التعمية لإشارة الفيديو
	تقنيات التعمية لإشارة الفيديو
181.	
181 . 182 .	1. قلب إشارة الفيديو
181 . 182 . 183 .	1. قلب إشارة الفيديو
181. 182. 183. 183.	قلب إشارة الفيديو     إزاحة للوجة الجيبية للتزامن     إزاحة نبضة التزامن
181. 182. 183. 183.	قلب إشارة الفيديو.     يزاحة للوجة الجيبية للتزامن.     يزاحة نبضة التزامن.     . المتبدل التزامن.     . القلب الفعال Active Invertion.
181. 182. 183. 183. 183.	قلب إشارة الفيديو      إزاحة للوجة الجيبية للتزامن      إزاحة نبضة التزامن
181. 182. 183. 183. 183. 184. 185.	قلب إشارة الفيديو     يزاحة للوجة الجيبية للتزامن     يزاحة نبضة التزامن     الزاحة نبضة التزامن     مستبدال التزامن     Active Invertion
181. 182. 183. 183. 184. 185. 185.	1. قلب إشارة الفيديو 2. لزاحة للوجة الجيبية للتزامن 3. لزاحة نبضة التزامن 4. استبدال التزامن 5. القلب الفعال Active Invertion 6. القلب الفعال 6. القطب
181. 182. 183. 183. 184. 185. 185.	1. قلب إشارة الفيديو. 2. لزاحة للوجة الجيبية للتزامن. 3. لزاحة نبضة التزامن. 4. استبدال التزامن. 5. القلب الفعال Active Invertion
181. 182. 183. 183. 184. 185. 185. 185.	1. قلب إشارة الفيديو
181. 182. 183. 183. 184. 185. 185. 185. 186.	قلب إشارة الفيديو         د إزاحة الموجة الجيبية للتزامن         د الزاحة الموجة الجيبية للتزامن         د القلب الفعال التزامن         د القلب الفعال Active Invertion         د القلب الفعال العراق         د القطع والقلب         د القطع والتدوير         د خلط الخطوط Line Shuffle         د خلط الخطوط FM         د الموت         د الموت         د الموت         د الموت الرقمي Spectrum Invertion         د الصوت الرقمي Digital Audio
181. 182. 183. 183. 184. 185. 185. 185. 186.	قلب إشارة الفيديو      يزاحة نلوجة الجيبية للتزامن      الزاحة نبضة التزامن      مستبدال التزامن      Active Invertion للفعال الفعال      القلم والقلب      T. القطع والقلب      Line Shuffle والتدوير      تقنيات التعمية للصوت      Spectrum Invertion      Spectrum Invertion      Digital Audio      Digital Fire to the state of th
181. 182. 183. 183. 184. 185. 185. 185. 186. 186.	أ. قلب إشارة الفيديو     ك. ازاحة الموجة الجيبية للتزامن     ك. ازاحة الموجة التزامن     ك. استبال التزامن     ك. استبال التزامن     ح. القلب الفعال Active Invertion     ك. القلب الفعال 6. القطع والقلب     ك. القطع والتدوير     ك. خلط الخطوط Line Shuffle     تقنيات التعمية للصوت.     تقنيات التعمية للصوت.     ح. قلب الطبف FM
181. 182. 183. 183. 184. 185. 185. 185. 186. 186. 186.	1. قلب إشارة الفيديو.     2. يزاحة بلوجة الجيبية للتزامن.     3. يزاحة نبضة التزامن.     4. استبدال التزامن.     5. القلب الفعال Active Invertion.     6. القطع والقلب.     7. القطع والتلب.     8. خلط الخطوط Line Shuffle.     تقنيات التعمية للصوت.     - قلب الطبف.     Spectrum Invertion.     - قلب الطبف Spectrum Invertion.     - الموت الرقمي الموت.     - الموت الرقمية وتشابهي الرقمي.     طرق رقمية وتشابهي الرقمي.     التبديل التشابهي الرقمي.
181. 182. 183. 183. 184. 185. 185. 185. 186. 186. 186. 187. 189.	1. قلب إشارة الفيديو     2. إزاحة للوجة الجبيبة للتزامن     3. ازاحة للوجة الجبيبة للتزامن     4. استبال التزامن     5. القلب المعال استزامن     6. القلب المعال ال
181. 182. 183. 183. 184. 185. 185. 185. 186. 186. 186. 187. 189.	1. قلب إشارة الفيديو.     2. إزاحة الوجة الجبيبة للتزامن     3. إزاحة الوجة الجبيبة للتزامن     4. استبعال التزامن     5. القلب الفعال استبعال التزامن     6. القطع والقلب     7. القطع والقلب     8. خلط الخطوط التعارير     8. خلط الخطوط التعارير     8. خلط الخطوط التعارير     9. السحة المصوت     كاف الخطوط المعارير     9. الصوت الرقمي Spectrum Invertion     كافي الطبف Digital Audio     التبديل النشابهي الرقمي التشابهي الرقمي     التبديل النشابهي الرقمي     التبديل النشابهي الرقمي     طرق التحكم بالبعثرة     طرق التحكم بالبعثرة     الخوارزميات     الخوارزميات
181. 182. 183. 183. 184. 185. 185. 185. 186. 186. 186. 187. 189. 190.	1. فلب إشارة الفيدوو. 2. ازاحة الوجة الجيبية للتزامن 3. ازاحة الوجة الجيبية للتزامن 4. استبعال التزامن 5. القلب الفعال التزامن 6. القلب الفعال المعالمة والقلب 7. القطع والقلب 8. خلط الخطوط Plant 8. خلط الخطوط Plant 9. خلط الخطوط Plant 1. Line Shuffle والتدوير 1. صوت Ff 1. صوت الرقمي Spectrum Invertion 2. فلب الطبق المعالم المعالم التنابهية 3. التبديل التشابهي الرقمي 4. التبديل التشابهي الرقمي 5. التبديل التشابهي الرقمي 6. التبديل الرقمي التشابهي الرقمي 6. التبديل الرقمي التشابهي الرقمي 6. التبديل الرقمي التشابهي الرقمي 6. النبديل الرقمي التشابهي الرقمي 6. الخوارزميات 6. الطentity المنابة الم
181. 182. 183. 183. 184. 185. 185. 185. 186. 186. 186. 189. 199. 190.	1. قلب إشارة الفيديو. 2. ازاحة الموجة الجيبية للتزامن 3. ازاحة الموجة الجيبية للتزامن 4. استيمال التزامن 5. القلب الفعال Active Invertion 6. القطع والقلب 7. القطع والقدوير 8. خلط الخطوط Shuffle 8. خلط الخطوط Shuffle 9. خلط الخطوط 1. Line Shuffle 9. خلط الخطوط 1. تقنيات التعمية للصوت 1. صوت FM 1. Spectrum Invertion 1. الصوت الرفعي Spectrum الرفعي 1. السوت الرفعي التشابهي الرفعي التشابه التشابهي التشابه التشا
181. 182. 183. 183. 184. 185. 185. 185. 186. 186. 186. 189. 190. 190.	1. فلب إشارة الفيدوو. 2. ازاحة الوجة الجيبية للتزامن 3. ازاحة الوجة الجيبية للتزامن 4. استبعال التزامن 5. القلب الفعال التزامن 6. القلب الفعال المعالمة والقلب 7. القطع والقلب 8. خلط الخطوط Plant 8. خلط الخطوط Plant 9. خلط الخطوط Plant 1. Line Shuffle والتدوير 1. صوت Ff 1. صوت الرقمي Spectrum Invertion 2. فلب الطبق المعالم المعالم التنابهية 3. التبديل التشابهي الرقمي 4. التبديل التشابهي الرقمي 5. التبديل التشابهي الرقمي 6. التبديل الرقمي التشابهي الرقمي 6. التبديل الرقمي التشابهي الرقمي 6. التبديل الرقمي التشابهي الرقمي 6. النبديل الرقمي التشابهي الرقمي 6. الخوارزميات 6. الطentity المنابة الم
181 . 182 . 183 . 183 . 184 . 185 . 185 . 185 . 186 . 186 . 186 . 187 . 189 . 190 . 190 . 190 . 191 . 192 .	1. قلب إشارة الفيديو     2. ازاحة الوجة الجبيبة للتزامن     3. ازاحة البخية التزامن     4. استبدال التزامن     5. القداب الفعال Invertion     4. استبدال التزامن     5. القطع والطلب     7. القطع والطلب     8. خلط الخطوط Elizer     8. خلط الخطوط Elizer     8. خلط الخطوط Elizer     8. خلط الحواد التعمية للصوت     5. الموسد الرفقي     5. الموسد الرفقي Elizer     8. المؤار في التشابهي الرفقي     8. التنبيل التشابهي الرفقي
181 . 182 . 183 . 183 . 184 . 185 . 185 . 185 . 186 . 186 . 186 . 187 . 189 . 190 . 190 . 190 . 191 . 192 .	1. قلب إنبازة الفيديو.     2. ازاحة الوجة الجبيبة للتزامن.     3. ازاحة البخيية للتزامن.     4. استبدال التزامن

198	بنية البطاقة	
199	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
199	العنونة والسرحة	
200	هل نظام البطاقات الذكية منيع على القرصنة	
	هل يمكن هزيمة Mc Cormac Hack	
201	) إنظمة التعمية الرائدة	<b>®</b>
201	Telease/SAVE	
201	تقنية عمل النظام	
203	تاريخ مضطرب	
205	نظام Zenith SSAVI	
206	كاشف التعمية غير الرخص	
209	دراسة امثلة عملية	20
209	ة حالة: نظام RITC Discret 1	د اسا
	لحة تاريخية	-
	عمل كاشف التعمية غير النظامي	
	ة حالة: نظام Oak Orion	
		دراسا
	لحة تاريخية	
	عمل كاشف التعمية غير النظامي	
211	ة حالة؛ نظام IRDETO	دراسا
211	لحة تاريخية	
212	طريقة عمل فاك التعمية الغير نظامي	
213	ة حالة؛ نظام Sound In Sync EBU	دراسا
	لحة تاريخية	-
	ر. طريقة عمل كاشف التعمية غير النظامي	
	ن جالة: Standard Electric Lorentz PCM2	
	له خاله: Standard Electric Corentz PCM2	درس
	عجه تاريخيه طريقة عمل كاشف التعمية غير النظامي	
	•	
	ة حالة، نظام Film NET	دراسا
	لحة تاريخية	
215	طريقة عمل كاشف التعمية غير النظامي	
216	ة حالة: Telease SAVE	دراسا
216	لحة تاريخية	
217	طريقة عمل كاشف التعمية النظامي	
217	نه حالة، Teleclub PayviewIII الله الله الله الله الله الله الله ا	داست
	لحة تاريخية	
	ة حالة: Video Crypt	دراس
	لحة تاريخية	
218	الاخترافات The Hacks	
220	نه حالة Video Crypt-S نه حالة	دراس
220	طريقة عمل النظام	
220	التحكم بالوصول Access Control	
221	هل يعمل كاشف التعمية غير النظامي؟	
221	ة حالة Nagra Kudelski Syster ي	د اسا
	تعمية الفيليو	
	نظام التحكم بالوصول Access Control Sysem	
	ة حالة: Cryptovision	درس
	تعمية الفيديو	
	نظام التحكم بالوصول Access Control	
222	تعمية الصوت	
223	ـهٔ حالهٔ: -Video Cipher II- و اا+	دراس
223	لحة تاريخية	
222	MON all the transfer and the first	

223	نظام +Vldeo Cipherli
225	نظام الارسال MAC
	اشكال نظام MAC
	دراسة حالة النظام B-MAC :MAC
	دراسة حالة EuroCypher :MAC
	D2-MAC
	نظام الرّميز Duobinary
	نظام مستوى الحماية Mc Cormac
	تعمية الفيليو
	نظام تحكم الوصول
235	ช شبكة الإنترنت والاقمار الاصطناعية
236	نظمة DIRECPC و DIRECDUO
236	خدمات DirecPC
238	ٹر کیب نظام DirecPC
	تحضيرات تحميل البرمجيات
	تركيب بطافة الملاءمة وتحميل البرمجيات Software Installation
	تركيب بطاقه العزمم وتحميل البرمجيات Soltware Installation
	انظمة متعددة الوسائط
240	توسع الإنترنيت في أسيا
241	الخيارات المتاحة أمام المشتركين بالإنترنيت
243	@ التلفزيون عالي التعريف HDTV
243	البحث عن نظام رقمي شامل
243	الإطار المشترك للصورة عالية الجودة (HD-CIF)
244	نظام MPEG-2، اشكاله.  مستوياته و طبقاته
244	التعديل في التلفزيون الرقمي
	نظام الضغط في التلفزيون الرقمي
	المرونة في التلفزيون الرقمي
	عرود ي تستريون طرقتي نظم مسح التلفزيون الرقمي DTV
	نظام الصوت المعياري في التلفزيون الرقمي
	<b>\$</b> 3. <b>3. 4 2. 3. 4</b>
247	نظام العوائي الرئيسي في التلفزيون الرقمي SMTV
247	مكونات نظام SMATV
248	انظمة DVB-Compliant SMATV
248	نظام التعديل الرقمي SMATV-DTM
	نظام التوزيع SMATV-IF
	تظام التوزيع SMATV-S :
	طرق التوزيع متعدد المخارج
	سرى حوريي المستحد الألياف البصرية
253	ช إنشاء طاولة اختبار
	طاولة الاختيار
	طاوله الاحتبار
	الإضاءة
	التغذية الكهربانية
254	تجهيزات الاختبار
	محدد تبار رخيص الكلفة

254	تجهيزات الاختيار
	مجند تبار رخيص الكلفة
	استعمال المقياس الرقمي DMM
	راسم الإشارة Oscilloscope
259	محلل الطيف Spectrum Analyser
	أجهزة التلفاز نات التوليف للركب Synthesised Tuned TV
	الإصلاح و الخدمة – منظور أوربي
261	طاولة الاختبار The Test Bench
263	ூالكشف عن الاعطال
263	ختبار العناصر المبكروية
264	الاستبدال
264	كشف اعطال دارات العالج الصغري
265	أعطال النظام الرقمي
	مسائل الاستقبال للتقطع
266	تاثير المطر على الإرسال في الحزمة Ku
267	دليل الكشف عن العطل
	فحص قاعدة الهوائي
	تحديد البعد الحرقي
269	الكابلات والوصلات
075	المنامد المتنصدة
	@ العناصر المتخصصة
	الْنيودات
	الترانز ستورات
	الترانزستورات الكافئة
	ترانزستورات التأثير الحقلي FETs
	الدارات التكاملة ICS
	عائلة (Transistor Translator Logic) TTL عائلة (Transistor Translator Logic)
	عائلة (Emitter Coupled Logic) ECL
	عائلة الدارات الخطية Linear
	الحماية من الشحنات الساكنة
283	العناصر الهجينية
283	مر شحات SAW
	الملحق A دليل العناصر الفعالة المستخدمة في دارات مستقباً: الملحق B مصطلع الديسيبل (dB)
301	الفلدق ۵ مصطبح الديسيين (۵۵)
307	الملحق C اختصارات متداولة في تلفزيون التوابع الصنعية
عطناعية	الملحق D معجم المصطلحات للإرسال التلفزيوني عبر الاقمار الاد

